

الدور الفعال للواقع الافتراضي والواقع المعزز والواقع المختلط في تصميم المنتج

An effective role of Virtual Reality, Augmented Reality and Mixed Reality in Product Design

د/ سماء احمد وحيد مصطفى

قسم المنتجات المعدنية والحلوى، كلية الفنون التطبيقية، جامعة حلوان، samawaheed155@gmail.com

كلمات دالة

الواقع الافتراضي
Virtual Reality VR
 الواقع المعزز
Augmented Reality AR
 الواقع المختلط
)Mixed Reality MR
 الواقع الممتد
Extended Reality XR
 اوکولس ریفت
 Oculus Rift

ملخص البحث

الواقع الافتراضي، المعزز والمختلط تقنيات طرأت على تصميم المنتجات حديثاً. هذه التقنيات تملك ما يمكنها خلق موافق تصميمية جديدة وفتح الأبواب لإمكانيات متقدمة. لكنها في الوقت ذاته، تأتي مع تحديات كثيرة يحتاج المستهلكين من تصميم المنتجات لدرأها. **مشكلة البحث:** يمكن تلخيص المشكلة في الأسئلة: هل يدرك مصممو المنتجات الإمكانيات الكاملة لاستخدام تقنيات الواقع الافتراضي في عملية التصميم الخاصة بهم؟ هل يتمتع مصممو المنتجات بمعرفة كافية لدمج الواقع الافتراضي وتقنياته في ممارسات تصميم وتطوير المنتجات المختلفة؟ هل لديهم أدوات وتقنيات التصميم المتراوحة جيداً مع هذه التقنيات الجديدة؟ **هدف البحث:** مساعدة مصممي المنتجات لاستكشاف التأثير الفعال لتقنيات الواقع الافتراضي والمعزز والمختلط والتعرف على كيف يمكن لهذه التقنيات الحديثة أن تغير عمليات التصميم والإنتاج. وكذلك ، تحاول الدراسة مراجعة مدى فاعلية استخدام الواقع الافتراضي والواقع المعزز والواقع المختلط في تصميم المنتج. **منهجية البحث:** تستخدم الدراسة المنهج الاستباطي المدعوم بالمنهج الوصفي التحليلي. **نتائج البحث:** توصلت الدراسة إلى أن الأجيال الجديدة من مصممي المنتجات تدرك إلى حد بعيد الفوائد التي سيكتسبونها من خلال استخدام تقنيات الواقع الافتراضي الجديدة والتقنيات ذات الصلة في عملية التصميم وتقييم التصميم ويدركون أن التكنولوجيا توفر لهم بيئة آمنة للعمل فيها. كما يدركون أن استخدام الواقع الافتراضي والتقنيات ذات الصلة في تصميم المنتج يخلق محلاً أكثر فاعلية لموافق خطرة وغير آمنة على ما تكون مثيرة للتفكير أو حتى لا يمكن استيعاب استخدامها في الحياة الواقعية. وهذا، يمكن للمصممين إجراء جميع التعديلات الأساسية التي تسمح لهم بضبط المنتج إلى حالته المثلثة قبل أن يصل إلى خط الإنتاج. أما جميع الأجيال الأكبر سنًا فترى إلى حد ما قرارات هذه التقنيات لكنهم يشعرون بالتردد في توظيفها بكمٍ طاقتها.

Paper received 19th June 2021, Accepted 10th August 2021, Published 1st of September 2021

المنتج. ثم بعد ذلك، يمكنهم اختبار كيفية عمل المنتج وفحص تفاصيله قبل تخصيص موارد الشركة لإنتاج هذا المنتج المحدد، مما يوفر على الشركة الوقت والمال. وبالتالي فإن هذه التقنيات يمكن أن توظف في العديد من مراحل العملية التصميمية ولكن المهم أن يعرف المصمم أو فريق المصمم أين وكيف ومتى يمكن استخدامها.

مشكلة البحث

لأن هذه التقنيات طارئة على مجال تصميم المنتجات فإنه من غير المتوقع أن يعرفها كل مصمم أو حتى ا ان يكون قد تعرف على كيفية الاستفادة منها وفي اي جانب من جوانب التصميم او في اي مرحلة من مراحله يمكن استخدامها. ان المعلومات القليلة التي تشير الى وجود معدات الواقع الافتراضي وما اليه من تقنيات في معاهد تدريس التصميم او حتى المؤسسات الصناعية التي تعمل في تصميم المنتجات محدودة للغاية ولا تكاد تظهر درجة اهتمام ما بهذه التقنيات واستخدامها الفعلى. ومع هذا فإن وجود عدد محدود من معاهد التصميم وشركاته التي بدأت تسعى لأدراج هذه التقنيات ضمن أدواتها هو امر مشجع للتعرف على المدى الذي وصل اليه الأمر ومدى انتشاره بل ومدى تأثيره في تصميم المنتجات. يمكن تلخيص مشكلة البحث في الأسئلة التالية: هل يدرك مصممو المنتجات الإمكانيات الكاملة لاستخدام تقنيات الواقع الافتراضي في عملية التصميم الخاصة بهم؟ هل يتمتع مصممو المنتجات بمعرفة كافية لدمج الواقع الافتراضي والتقنيات ذات الصلة في ممارسات تصميم وتطوير المنتجات المختلفة؟ هل لديهم أدوات وتقنيات

مقدمة

الواقع الافتراضي Virtual Reality والواقع المضاد (المعزز) Augmented Reality والواقع المختلط Mixed Reality جميعها تقنيات كومبيوتر مستحدثة طرأت على تصميم المنتجات لم تكن معروفة قبل نحو عقدين من الزمان. هذه التقنيات تملك من الإمكانيات ما يمكنه ان يخلق موافق تصميمية جديدة ويفتح الأبواب لإمكانيات جديدة متقدمة. لكن هذه التقنيات في الوقت ذاته، تأتي مع عدد كبير من التحديات التي يحتاج المصممين وخبراء الصناعة والمستفيدين من تصميم المنتجات إلى إدراكها. وبفضل ما تتميز به هذه التقنيات التي ظهرت مع بزوغ القرن الحادي والعشرين تمكّن المصممي المنتجات بالفعل من الاستفادة بها في بناء أفكار أكثر إبداعاً وتوسيع مشاكل التصميم وحلها حتى قبل ظهورها. إن هذا لا يخلق إمكانية وجود صناعة تصميم فعالة فحسب ولكنه أيضاً يقلل من التكلفة والوقت اللازدين لعمليات التصميم والإنتاج.

إن هذا يعني بالتأكيد إلى أن مصنعي المنتجات سيتمكنون من استخدام جميع مواردهم لتحقيق أقصى استفادة من كفاءتهم وقدراتهم الصناعية والتيسوية. إن الواقع الراهن الذي نعيشه اليوم يشير إلى أن الواقع الافتراضي يتم استخدامه بالفعل في العديد من مراحل تصميم المنتجات ودورة الإنتاج من قبل الكثير من تصميمي المنتجات والشركات والمؤسسات المعنية بالتصميم عبر العالم. فيستخدمه المصممون أو لاً لتقدير الإمكانيات و نقاط القوة والضعف في التصميم قبل العمل الفعلي على



"الحقيقي" هو الذي يميز الواقع المعزز عن الواقع الافتراضي. يتم الوصول إلى الواقع المعزز باستخدام معدات أكثر شيوعاً مثل الهاتف المحمول أو خوذات عرض وما إليها.

ويعرف قاموس جارتنر Gartner Glossary الواقع المعزز (AR) هو استخدام المعلومات في الوقت الفعلي في شكل نصوص ورسومات صوت وغيرها من التحسينات الافتراضية المدمجة مع كائنات العالم الحقيقي. هذا هو عنصر "العالم الحقيقي" الذي يميز الواقع المعزز عن الواقع الافتراضي. يدمج الواقع المعزز ويضيف قيمة إلى تفاعل المستخدم مع العالم الحقيقي، مقابل المحاكاة. (Gartner glossary, 2020)



شكل (2) الواقع المعزز

الواقع المختلط (Mixed Reality MR)

هو دمج العالمين الواقعي والافتراضي لإنتاج بيئة وتصورات جديدة، تتعايش فيها الأشياء المادية وال الرقمية وتتفاعل في الوقت الفعلي .Real time .



شكل (3) الواقع المختلط

الواقع الممتد (XR)

هو مصطلح يشير إلى جميع البيانات المدمجة الواقعية والافتراضية والتفاعلات بين الإنسان والآلة الناتجة عن تكنولوجيا الكمبيوتر والأجهزة القابلة للارتداء. على سبيل المثال وهي تتضمن أشكالاً تمثيلية مثل الواقع المعزز (AR) والواقع المختلط (MR) والواقع الافتراضي (VR) والمناطق التي تم إقحامها فيما بينها. تتوافق مستويات الواقعية من المدخلات الحسية جزئياً إلى الظاهرة الغامرة، والتي تسمى أيضاً VR.

Oculus Rift

هي خوذة رأس الواقع الافتراضي VR تم تصميماها

التصميم المتواقة جيداً مع هذه التقنيات الجديدة؟

أهداف البحث Objectives

مساعدة مصممي المنتجات على استكشاف التأثير الفعال لتقنيات الواقع الافتراضي والمعزز والمختلط والتعرف على كيف يمكن لهذه التقنيات التي تم اكتشافها حديثاً أن تغير عمليات التصميم والإنتاج. بالإضافة إلى ذلك، تحاول الدراسة مراجعة مدى فاعلية استخدام الواقع الافتراضي والواقع المعزز والواقع المختلط في تصميم المنتج.

منهج البحث Research Methodology

تستخدم الدراسة المنهج الاستنبطاطي المدعوم بالمنهج الوصفي التحليلي.

أهمية البحث Significance

توفر هذه الدراسة للمجتمع الأكاديمي رصد لمدى انتشار الواقع الافتراضي وما إليه من تقنيات رقمية جديدة في عالم تصميم المنتجات. كما تسجل كذلك أهمية هذه التقنيات ومدى الاستفادة منها في عملية التصميم وكيفية هذا الاستخدام. توفر الدراسة كذلك مرجعية للمصممين وأصحاب الأعمال في ادراك التأثير المحتمل لهذا التقنيات في تصميم المنتجات كصناعة وكمجال تعليمي سواء كان هذا التأثير على المستخدم أو على المصمم أو على جوانب الشركة المنتجة..

مصطلحات البحث Terminology

الواقع الافتراضي VR

هو محاكاة يتم إنشاؤها بواسطة الكمبيوتر لعالم افتراضي أو واقع بديل في هيئة بيئه ثلاثة الأبعاد. بما في ذلك رسومات الكمبيوتر والفيديو بنطاق 360 درجة والتي تحيط بالمستخدم وتسجّب لأفعال الفرد بشكل طبيعي. وينشئ الواقع الافتراضي عمليات محاكاة تهدف إلى إقصاء العالم الحقيقي وإحاطة المشاهد أو "غمراه انغماسه" - باستخدام أجهزة الكمبيوتر وأجهزة حسية مثل خوذات الرأس والقفازات التي تستخدم لتتبع حركة اليدين إضافة إلى استخدام برامج الواقع الافتراضي.



شكل (1) الواقع الافتراضي

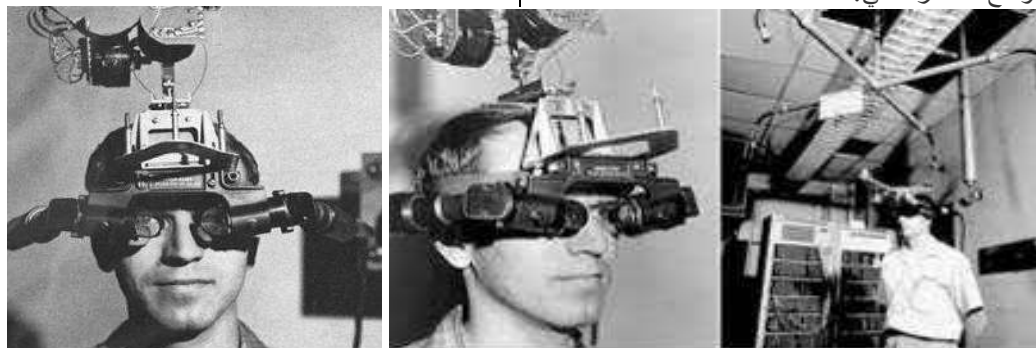
الواقع المعزز AR (Augmented Reality)

يدمج الواقع المعزز ويضيف قيمة إلى تفاعل المستخدم مع العالم الحقيقي، مقابل المحاكاة. أي أنه استخدام المعلومات في الوقت الفعلي في شكل نصوص ورسومات صوت وغيرها من التحسينات الافتراضية المدمجة بإضافتها إلى كائنات العالم الحقيقي. وعنصر "العالم

الواقع الافتراضي (VR) هو التجربة التي يشعر فيها المستخدمون بأنهم منغمسون في عالم يحاكي الواقع، عبر الأجهزة - على سبيل المثال، خوذات الواقع الافتراضي- والبرامج. ينشئ المصممون تجارب الواقع الافتراضي - على سبيل المثال، المتاحف الافتراضية - ينقولون المستخدمين إلى بيئات ثلاثية الأبعاد حيث يتحركون ويتفاعلون بحرية لأداء مهام محددة مسبقاً وتحقيق الأهداف - على سبيل المثال، التعلم.

في تصميم الواقع الافتراضي VR، يكون هدف المصمم هو أن يختبر المستخدمون وجوداً بدليلاً من خلال أي الحواس التي يمكن أن يصل إليها تصميماه. وكلما زاد وصول التصميم إلى حواس المستخدمين - على وجه الخصوص - البصر والسمع واللمس، زاد اندماجهم في الواقع الافتراضي. لذا فإن المصمم يسعى جاهداً لعزل المستخدمين قدر الإمكان عن العالم الحقيقي.

بدأ تاريخ الواقع الافتراضي View-Master (جهاز محاكاة بصري مجسم) في عام 1939 ومسرح Sensorama متعدد التجارب لمورتون هيليج في الخمسينيات من القرن الماضي. تبع ذلك تطوير أول شاشة عرض تحمل فوق الرأس (HMD) في عام 1968. ثم ركز المصممون على التطبيقات الموجهة بشكل احترافي في السبعينيات والثمانينيات. مع التكنولوجيا الأكثر تطوراً، يمكنهم تصميم تجارب الواقع الافتراضي المحسوبة لمجالات التدريب العسكري والطب ومحاكاة الطيران. بعد عام 1990، بعد أن أصبحت "الواقع الافتراضي" معروفة على نطاق واسع، دخلت الواقع الافتراضي VR عالم المستهلك الأوسع من خلال ألعاب الفيديو. أصبح الواقع الافتراضي منذ ذلك الحين أكثر تطوراً وبأسعار معقولة بشكل تدريجي.



شكل (4) خوذة اوكلوس ريفت

الاطار النظري : Theoretical Framework

الواقع الافتراضي وتقنياته المتقدمة

الواقع الافتراضي Virtual Reality VR هو تقنية حديثة من تقنيات الحاسوب. حيث يتم فيها إنشاء محاكاة بواسطة الكمبيوتر لعالم افتراضي أو واقع بدليلاً في هيئة بيئية ثلاثية الأبعاد. ويتضمن ذلك بالطبع رسومات الكمبيوتر والفيديو بنطاق 360 درجة والتي تحيط بالمستخدم وتستجيب لافعال الفرد بشكل طبيعي. ويستخدم الواقع الافتراضي عمليات محاكاة تعمل على إقصاء العالم الحقيقي وإحاطة المشاهد أو "غمراه - انغماسه" - باستخدام أجهزة الكمبيوتر وأجهزة حسية مثل شاشات العرض غامرة مثبتة على الرأس Head Mounted Display (خوذات الرأس) والقفازات التي تستخدم لتتبع حركة اليدين إضافة إلى استخدام برامج وتطبيقات الواقع الافتراضي.

فعالية واستجابة لمتطلبات المستخدمين بدون خسائر مادية أو بشرية. (Virtual reality (2020) توفر شاشات العرض الغامرة المثبتة على الرأس Head Mounted Display التعرف على الإيماءات وحركات الجسم كما توفر وحدات التحكم المحمولة باليد أو بأجزاء الجسم الأخرى إمكانية تتبع اليد والجسم، وقد يتم دمج ردود الفعل اللمسية (أو الحساسة للمس). توفر الأنظمة القائمة على الغرفة تجربة ثلاثية الأبعاد أثناء التنقل حول مساحات كبيرة، أو يمكن استخدامها مع عدة مشاركيين. واستخدمت هذه الدراسة خوذات أو نظارات Oculus Rift لما لها من سجل جدير بالاهتمام في الاستخدام في عمليات التصميم المختلفة. Gartner glossary (2020)

وتقوم معظم تطبيقات الواقع الافتراضي على إنشاء محاكاة لبيئة ما قد تكون مادية أو تخيلية مستقبلية كانت أم من الماضي - تهدف إلى إغلاق العالم الخارجي أو "غمراً" المشاهد - باستخدام أجهزة المعدات الحسية مثل خوذات الرأس والقفازات وأجهزة التحكم اليدوى المختلفة، ومن أشهر الأجهزة المستخدمة

للاتصال بكمبيوتر شخصي عالي الطاقة لتمكين العمليات الحسابية المتقدمة وعرض الرسومات rendering.



شكل (5) The-ultimate-display-16_Q320.

وينشئ المصممون تجارب الواقع الافتراضي مثل، المتاحف الافتراضية والتصميم والتخطيط الصناعي ومتتابعة ومراقبة العمليات الصناعية وينقولون المستخدمين إلى بيئات ثلاثية الأبعاد حيث يتحركون ويتفاعلون بحرية لأداء مهام محددة مسبقاً وتحقيق الأهداف مثل، التعلم أو التجربة أو التصميم. وقد يتم دمج ردود الفعل اللمسية (أو الحساسة للمس). توفر الأنظمة القائمة على الغرفة تجربة ثلاثية الأبعاد أثناء التنقل حول مساحات كبيرة، أو يمكن استخدامها مع عدة مشاركيين.

Gartner glossary (2020) ويمكن أن توفر أنظمة الواقع الافتراضي تجربة ثلاثية الأبعاد لأكثر من مشارك، ومع ذلك فهي محدودة القدرات في عملية التفاعل بين المشاركين. وتستخدم تقنية الواقع الافتراضي في العديد من المجالات. في المجال الطبيعي، تستند عملية إعادة تأهيل المرضى بتقنية الواقع الافتراضي "VR" إلى محاكاة العالم الحقيقي ليتمكن تحقيق العديد من المتطلبات للتدخل الفاعل وتحقيق أعلى مستوى باستخدام وحدة تحكم ألعاب الفيديو، فضلاً عن جهاز الاستشعار الحركي. وكذلك فإن لها استخدامات في المجال العسكري بتوفير التدريب العسكري بشكل أكثر

يفتح تفاعلات الإنسان والحواسيب والبيئة ثلاثية الأبعاد الطبيعية والبديهية. يعتمد هذا الواقع الجديد على التطورات في رؤية الكمبيوتر والمعالجة الرسومية وتقنيات العرض وأنظمة الإدخال والحوسبة السحابية. تم تقديم مصطلح "الواقع المختلط" في ورقة بحثية عام 1994 من قبل بول ميلجرام وفوميو كيشينو، "تصنيف للعرض المرئية للواقع المختلط". استكشف ورقتهن مفهوم السلسلة الافتراضية وتصنيف العروض المرئية. منذ ذلك الحين، تجاوز تطبيق الواقع المختلط العروض ليشمل:

- الوعي البيئي بالتعرف على ورسم الخرائط المكانية وموقع الأشياء.
 - الفهم البشري وتتبع اليد وتتبع العين والتوجيه بالكلام.
 - الصوت المكاني للمجسم ثلاثي الأبعاد.
 - التعرف على الواقع والأوضاع في كل من المساحات المادية والافتراضية.
 - المشاركة في الأصول (المجسمات والأشياء وحتى الكائنات الحية) ثلاثة الأبعاد في مساحات الواقع المختلط.
 - الواقع المختلط (MR) هو دمج العالمين الواقعى والافتراضى لإنتاج بيانات وتصورات جديدة، حيث تتعايش الأشياء المادية والرقمية وتنتفاعل في الوقت الفعلى. لا يحدث الواقع المختلط حسرياً في العالم المادي أو العالم الافتراضي، ولكنه مزيج من الواقع المعزز والواقع الافتراضي. ولتحديد الاختلاف بشكل أكثر دقة الواقع المعزز يحدث في العالم المادي، مع إضافة معلومات أو أشياء تقريراً مثل التراكب؛ يغمرك الواقع الافتراضي في عالم افتراضي بالكامل دون تدخل العالم المادي.
- Mixed reality (2020) ويوصف الواقع المختلط أيضاً بأنه وسيط يتكون من بيانات غامرة يتم إنشاؤها بواسطة الكمبيوتر يتم فيها دمج عناصر البيئة المادية والافتراضية. Ivy Wigmore (2019),

(2021) From Wikipedia, Extended reality the free encyclopedia أما الواقع الممتد (XR) فهو ملخص لكل أنواع التقنيات التي تغير الواقع باضافة عناصر رقمية الى بيئته العالمة الحقيقة إلى بيانات مدمجة تجمع بين الواقعية والافتراضية إضافة إلى التفاعلات بين الإنسان والآلة الناتجة عن تقنيات رقمية حديثة وتستخدم عادة الأجهزة القابلة للارتداء على سبيل المثال كما يوضح شكل (6). وقد يتضمن الواقع الممتد أشكالاً تمثيلية تماماً كالواقع المعزز والمختلط والافتراضي وما قد يضاف فيما بينها من بعد.

Extended_reality (2020)

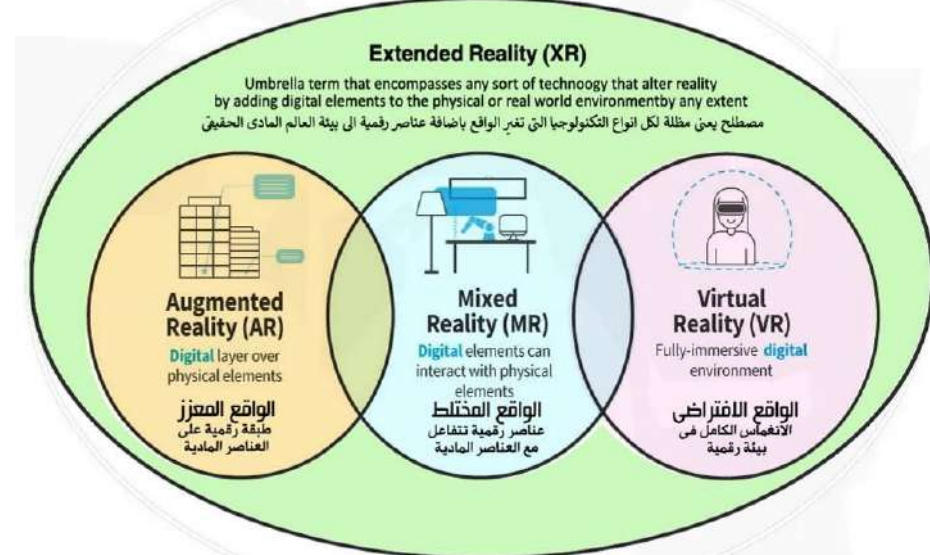
في VR نظارات HTC Vive ، ونظارات Google Cardboard و Gear VR Maha El Otaiby (2021)

الواقع المعزز AR أما الواقع المعزز فلا ينشأ عالمًا افتراضياً كما هو الحال في الواقع الافتراضي، وإنما يتم الوصول إلى الواقع المعزز باستخدام معدات منها ما هو أكثر تداولاً مثل الهواتف المحمولة، ويقوم التطبيق المناسب أو البرمجيات المخصصة لهذا الغرض بتراكيب صور الشخصيات أو وثائق أو رموز أعلى الفيديو أو شاشات الكاميرات الرقمية، وهو ما يمكن ان يمتلكه معظم الناس بالفعل اليوم. مما يجعله أكثر قابلية للاستخدام للبيع واستخدامه في الألعاب والأفلام والكثير من الممارسات في حياتنا اليومية .

وهكذا يجمع الواقع المعزز بين العالم المادي والعناصر الافتراضية التي يتم إنشاؤها بواسطة الكمبيوتر، ثم يتم بعد ذلك إسقاط هذه العناصر على الأسطح المادية في الواقع ضمن مجال رؤية الناس، بقصد الجمع بين الاثنين لتعزيز بعضهما البعض. وكذلك يعمل الواقع المعزز على إدراجه المحتوى - أو وضعه - في العالم الحقيقي باستخدام جهاز مثل شاشة الهاتف الذكي أو سماعة الرأس، في حين أن الواقع الافتراضي يحل محل ما يراه الناس ويختبرونه، فإن الواقع المعزز يضيف إليه في الواقع.

والواقع المختلط هو الموجة التالية في الحوسبة تليها الحواسيب المركزية وأجهزة الكمبيوتر والهواتف الذكية. الواقع المختلط يسير في الاتجاه السائد للمستهلكين والشركات. إنه يحررنا من التجارب المرتبطة بالشاشة من خلال تقديم تفاعلات غيرية مع البيانات في أماكن معيشتنا ومع أصدقائنا. اختبر المستكشفون عبر الإنترنت، في مئات الملايين حول العالم، الواقع المختلط من خلال أجهزتهم المحمولة. يقدم Mobile AR أكثر حلول الواقع المختلط شيوعاً اليوم على وسائل التواصل الاجتماعي. قد لا يدرك الناس حتى أن مرشحات AR التي يستخدمنها على Instagram هي تجارب واقع مختلط. ينتقل Windows Mixed Reality بكل تجارب المستخدم هذه إلى المستوى التالي مع تمثيلات ثلاثة الأبعاد مذهلة للأشخاص ونمذاج ثلاثة الأبعاد ثلاثة الأبعاد عالية الدقة والعالم الحقيقي من حولهم.

What is mixed reality? (2021) الواقع المختلط هو مزيج من العوالم المادية والرقمية،



شكل (6) الواقع الممتد (XR)

ال الرقمية بالتفاعل مع الأشياء المادية والأشخاص بالتفاعل مع الأشياء الرقمية كما لو كانت مادية. والنتيجة هي أن سطح المكتب العادي يمكن أن يتحول إلى شاشة لمس كمبيوتر تفاعلية أو يمكن لشخصية فيلم مولدة بالرنين المغناطيسي أن تجلس على أريكة صاحب المنزل.

الواقع الافتراضي مقابل الواقع المعزز والواقع المختلط
في الواقع الافتراضي، تقوم بعزل المستخدم عن العالم الحقيقي وإنشاء وجود في بيئه افتراضية. ويختلف الواقع الافتراضي عن الواقع المعزز Augmented Reality، فيكون الأخير يفرض أن يظل المستخدمين راسخين في العالم الحقيقي ولكنهم يواجهون تراكب عناصر محوسية. وعندما يتواجد الواقع الافتراضي جنباً إلى جنب مع الواقع المختلط (Mixed Reality MR)، حيث يتفاعل المستخدمون مع العناصر الرقمية المرتبطة بالعالم الحقيقي - بندرج هذا تحت مصطلح يسمى الواقع الممتد Bruno Arnaldi, (2018) (Extended Reality XR).

في الواقع المعزز، يستخدم المستخدمون الأجهزة (مثل الهواتف الذكية) للعثور على أجزاء من العالم الحقيقي (على سبيل المثال، غرفة) مغطاة بمدخلات تم إنشاؤها بواسطة الكمبيوتر. يقوم المصممون بإدخال مجموعة من العناصر الرقمية مثل الرسومات في تناغم مع نظام تحديد المواقع العالمي (GPS) التي تتكيف مع التغييرات في بيئه المستخدم (على سبيل المثال، الحركة) في الوقت الفعلي. في التصوير بالرنين المغناطيسي، يتمتع المستخدمون بتجربة أكثر تعقيداً حيث يتم التفاعل الرقمي مع المحتوى الواقعي - على سبيل المثال، الجراحون الذين يعملون على المرضى عبر صور الموجات فوق الصوتية المسقطة. في الواقع الافتراضي، تترجم حركات المستخدمين الواقعية بالكامل إلى بيانات مبرمجة مسبقاً، مما يتيح لهم التعامل جنباً إلى جنب مع ما يظهره الواقع الافتراضي من أوهام مقنعة.

الواقع الافتراضي هو حقيقة منصة اتصالات جديدة. من خلال الشعور بأن المصمم حاضر حقاً، يمكنه مشاركة المساحات والخبرات والمعلومات والتجارب غير المحدودة مع الأشخاص الموجودين في حياة المنتج الذي يقوم عليه من مستفيدين مباشرين أو غير مباشرين.

بين الواقع الافتراضي والمعزز
دعونا نلقي نظرة على الاختلافات بين هاتين التقنيتين وبعض الأمثلة الحالية لكيفية استخدامها لتحسين التسويق وتجربة العملاء وبناء العلامة التجارية، يغرق الواقع الافتراضي (VR) الأشخاص في التجارب، غالباً مع الكثير من التقنيات باهظة الثمن مثل سماعات الرأس.

من ناحية أخرى، يبدأ الواقع المعزز عادةً بمنظور واقعي لشيء ما (مثل كاميرا الهاتف المحمول)، ويقوم بمشاركة أو إدراج صور على الشاشة أو العارض. يقدم كلاهما طريقة مبتكرة لإغراء العملاء في تجربة أكثر فاعلية.

لهذا السبب بدأ استخدام الواقع الافتراضي للتوجه في أشياء مثل تدريب موظفي Walmart ، وتجارب العلامة التجارية الراقية، وكذلك في الألعاب وعالم الفن عاليه المفاهيم.

ويغطي الواقع الافتراضي مجال رؤية المستخدمين ويحل محلها بالكامل، بينما يعرض الواقع المعزز الصور أمامهم في منطقة ثابتة. Gartner Research, 2019 اما الواقع المختلط (Mixed reality MR) هو بيئه مستخدم يتم فيها دمج الواقع المادي والمحتوى الرقمي بطريقة تمكن من التفاعل مع الكائنات الواقعية والافتراضية وفيما بينها. على عكس الواقع الافتراضي (virtual reality VR) الذي يغرق المستخدم النهائي في بيئه رقمية بالكامل، أو الواقع المعزز (augmented reality AR) الذي يضع المحتوى الرقمي فوق البيئة المادية، يمزج الواقع المختلط بين الإعدادات الرقمية والعالم الواقعي. يعتبر الواقع المختلط أحياناً نوعاً من الواقع المعزز (AR) ، لكن قدرته على التفاعل بين العناصر الواقعية والرقمية تضعه على طول السلسلة الافتراضية، التي لها واقع مادي في أحد طرفيها والواقع الافتراضي الغامر في الطرف الآخر.

يُشار أحياناً إلى الواقع المختلط بالواقع المختلط أو الواقع الممتد (extended reality XR). يتبع عامل شكل سماعة الرأس نظر المستخدم ويوضع خرائط للمحيط المادي للمستخدم وبرامجه ثم يستخدم خوارزميات التعلم العميق لمحاذاة المحتوى الرقمي مع مناطق معينة من الخريطة. تسمح برمجة MR للأشياء

الفرق بين الواقع المعزز والافتراضي والمختلط

Difference between augmented, virtual and mixed reality

الواقع المعزز	الواقع الافتراضي	الواقع المختلط
Augmented Reality <p>The interactive objects are layered on top of the physical environment without the ability to manipulate the augmented objects. AR overlays digital information onto the real world.</p> 	Virtual Reality <p>The real world is hidden and the user is completely immersed in a digital experience, creating a digital simulation of a real environment.</p> 	Mixed Reality <p>The capabilities of AR and VR are blended, bringing together the physical and digital world to produce an environment where physical and digital objects coexist and interact in real time</p> 

تكون فيه الأشياء التفاعلية بشكل جليقات فوق البيئة المادية ولكن بدون القدرة على معاجمة الأشياء المضافة. الواقع المعزز يضع المعلومات الرقمية فوق عناصر العالم الحقيقي

يكون فيه الواقع الحقيقي خفي والمستخدم منفصل في تجربة رقمية وما يخلق محاكاة رقمية للبيئة الحقيقة

تمتزج فيه قدرات الواقع المعزز والواقع الافتراضي مما يدمج العالمين الرقمي والمادي لانتجاب بينة يتواجد فيها الأشياء الرقمية والمادية معًا في تتخلص مع بعضها في الوقت الحقيقي

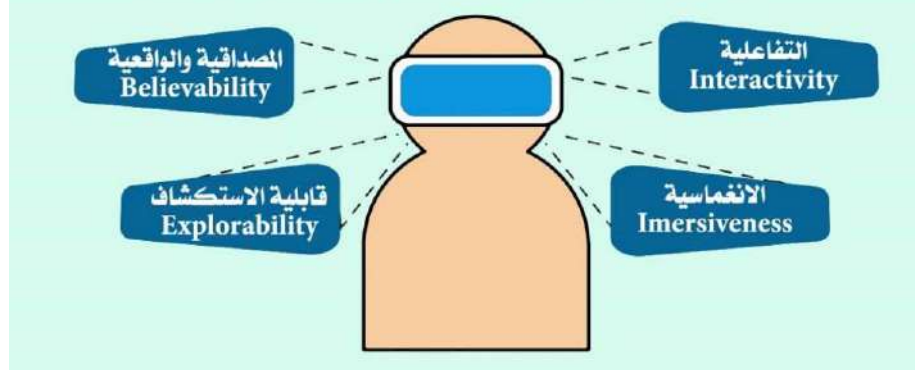
شكل (7) الفارق بين كل من الواقع المعزز والافتراضي والمختلط Image from techttarget, (2019)
تجارب الواقع الافتراضي ممتعة مقابل غير سارة. كما يجب أن تركز على:

ولتصميم تجارب الواقع الافتراضي، يجب أن تفهم علم وظائف الأعضاء وعلم النفس البشري - احتياجات المستخدمين، والقيود، وما إلى ذلك - وما الذي يجعل

- بالإضافة إلى ذلك:
- السماح للمستخدمين بمشاهدة عناصر التحكم / القوائم واستخدامها **use controls/menus**.
 - تجنب التغييرات في السطوع والسرعة (لاتسرع المستخدمين، وتجنب الأضواء الساطعة والتغييرات الضوئية المتوهجة أو سريعة التغير).
 - الحفاظ على معدلات عرض الإطارات عالية. **Keep frame rates high**
 - حافظ على الحد الأدنى من الحركة المحيطة - يمتنع المستخدمون عادةً بروءة 180 درجة.
- Interaction and Reaction-** 2 التفاعل ورد الفعل-
- تصميم هندسي لحركة المستخدمين الطبيعية. يجب أن تستجيب أجهزة تتبع حركة الرأس وتتنبأ بالحركة و (ربما) تتبع العين ووحدات التحكم اليدوية للأنظمة بشكل ديناميكي. هذا يعني أنه يجب عليهم تقديم تحكم فوري يعكس سلوك العالم الحقيقي. تصل أذرع المستخدمين إلى 50-70 سم ؛ لذلك، وضع الفيقيفات الرئيسية في هذه المنطقة.
3. مقياس الصورة والنص—Image and Text Scale يمنع إجهاد العين ويساعد على توجيه المستخدم بإدراك العمق: تغير مرئياتك، لذا أجعل الصور أكثر تصفيلاً كلما اقترب منها المستخدمون. استخدم نصاً يلف الأنظار. تترواح مسافات الضبط البؤري المرجع عادةً من 0.5 إلى 20 متراً.
4. الصوت- Sound- استخدم الصوت من أجل الغلاف الجوي، وإعطاء المستخدمين إحساساً بالمكان في البيئة والإشارات.

1. المصداقية والواقعية **Believability** دمج الميزات (بشكل أساسى الصور والصوت) لإحاطة المستخدمين بالكامل في بيئات ثلاثة الأبعاد.
 2. التفاعلية- **Interactivity**- اجعل التصميمات بديهية؛ إزالة تدخل العالم الخارجي. أثناء تقديمك لبيانات جديدة تماماً، يجب أن تتطابق كيفية تفاعل المستخدمين معها مع ما اعتادوا فعله في العالم الحقيقي (على سبيل المثال، لا تزال الكلمات هي اللكلمات).
 3. إمكانية الاستكشاف **Explorability** - تأكد من أن المستخدمين يمكنهم التنقل بحرية واكتشاف "الواقع" المعروض.
 4. الانغماصية **Immersiveness** - من خلال الجمع بين العوامل المذكورة أعلاه، يمكنك تحقيق الهدف: إدراج تواجد المستخدمين في تصميمك.
- وأضاف إلى نقاط التركيز الأربع أنه يجب خالل عملية تصميم تجارب الواقع الافتراضي مراعاة العناصر الأربع التالية:
1. سلامة وراحة **Safety and Comfort** المستخدمين منع الأعراض المرضية المتعلقة بالواقع الافتراضي (مثل دور الحركة)، الناجم عن نزاع حسي أو من مثيرات من البيئات الصناعية. تزيد غمر المستخدمين في بيئات محكمة الإغلاق تقريباً. ومع ذلك، يمكن أن يصابوا بالارتباك. أجسام المستخدمين مختلفة. حيث يمكن أن تكون تجربة الواقع الافتراضي متنوعة تماماً. عندما يمكنهم التحرك بحرية باستخدام التصميم الخاص بك، يمكنهم الاصطدام / التعرض على الأشياء أو السقوط. بينما تحذر بعض الأجهزة - مثل HTC Vive المستخدمين من الكائنات، لا تتغاضى عن الأمان. يمكن أن تنشأ إجهاد الرقبة من استخدام سماعة الرأس.

4 Focus Points When Working with VR in Design نقاط التركيز الأربع حين العمل باستخدام الواقع الافتراضي في التصميم



شكل (8) نقاط التركيز الأربع في تصميم تجارب الواقع الافتراضي

وتقدير المنتجات، بالإضافة إلى عرضها على الجمهور. وضعت الدراسة نموذجاً من خمس مراحل لعملية تصميم المنتجات مع ادماج الواقع الافتراضي 1-البحث والتحليل (جمع المعلومات ومحاذير التصميم) 2- المفهوم (تحليلات المعلومات المجمعة، التوليف، المفهوم الأول) 3- التصميم (تعريف الخصائص، إنشاء متغيرات المنتج، النماذج الأولية / التقديم) 4- الصقل (النماذج الوظيفية والتصميمية، التقديم الشامل، العلامة التجارية للشركات) 5- الانتهاء (التوثيق، العروض التقديمية الداخلية والخارجية، التنفيذ). أدت دراسات دمج التصميم واستخدام الواقع الافتراضي إلى عمليات جمع بيانات ناجحة، لكنه لم يمكن التحقيق في المقارنة المباشرة الناجح السوقى للمنتجات التي تم تطويرها بمساعدة VR. ومع ذلك، فإن تطوير وتطبيق أساليب تصميم الواقع الافتراضي، تُظهر التكنولوجيا إمكانات ومزايا كبيرة

مع استمرار تقديم الواقع الافتراضي في الاتجاه السادس، فإن التحول الديموغرافي أمر لا مفر منه حيث يتوقع المزيد من المستخدمين أن يتم نقلهم آنئـا إلى تجارب جديدة ومثيرة، وكلما قل شعورهم بواجهة المستخدم الخاصة بك، زاد اندماجهم فيها.

Previous Studies

توقعت دراسة سباستيان ستادلر Sebastian Stadler (2021) أن استخدام الواقع الافتراضي يمكن أن يشكل نقطة نوعية في مهنة تصميم المنتجات. فوضعت نصب عينها التأكيد على مدى ملاءمة استخدام الواقع الافتراضي أثناء عملية التصميم لمصممي المنتجات لا وكذلكتحقق من كيفية استخدام الواقع الافتراضي خلال عملية التصميم لمجموعة من الأنشطة التي تتكون من تحديد المشكلات، وتوسيع المفاهيم، والنماذج الأولية،

وسمعت دراسة بيرج وفانس (2017) إلى وصف الحالة الفنية الحالية لاستخدام الواقع الافتراضي حيث يتم استخدامه كأداة لصنع القرار في تصميم المنتجات، لا سيما في الأعمال ذات الطابع الهندسي. ولهذه الغاية، تم إجراء مسح للصناعة على مدى عدة أشهر امتدت إلى. وتم جمع بيانات عن تطبيقات الواقع الافتراضي عبر مجموعة متنوعة من الصناعات من خلال سلسلة من الزيارات الميدانية لثمانية عشر شركة. تستخدم الواقع الافتراضي بالإضافة إلى مكالمات جماعية عن بعد مع اثنين آخرين كما أجرى المؤلفون مقابلات مع 62 شخصاً عبر العديد من الشركات من مختلف التخصصات ووجهات النظر. كانت قصص النجاح والتحديات القائمة عالية. كانت النتائج في مجموعةها دليلاً على أن الاستخدام الصناعي للواقع الافتراضي في تصميم المنتجات ناجح إلى حد كبير ويوفر أداة تصميمية متميزة يمكنها أن تفيد في العديد من مراحل التصميم بل وعمليات الانتاج التي تليها.

وأكملت احمد همورتو وأخرين Ahmet Hamurcu and others (2020) أنّه مع ظهور خوذات Oculus Rift على الرأس مثل HTC Vive و Oculus Rift في عام 2016، أصبحت تقنية الواقع الافتراضي (VR) بالانغماس بالكامل متاحة لمصممي المنتجات لتمثيل أفكار التصميم وتصصيلها. ومع ذلك، فإن كيفية تأثير هذا التطور على ممارسة تعليم التصميم الصناعي ليست واضحة بما يكفي حتى الآن. لذا كان الغرض من هذه الدراسة هو الكشف عن ومناقشة الوضع الحالي لاستخدام الواقع الافتراضي في تعليم تصميم المنتجات وإمكانياته. تم في الدراسة استخدام تكنولوجيا الكمبيوتر في تعليم التصميم الصناعي وكيف يمكن وضع الواقع الافتراضي في النظام الحالي لثبتت الدراسة أن الواقع الافتراضي يمتلك VR على تغيير طرق التشغيل ليس فقط في الرسم والتصور والذكاء والنمذجة الأولى وتقديم أفكار التصميم وتوضيحها وتقديرها، ولكن أيضًا الحصول على الإلهام والتعاون في تعليم التصميم الصناعي.

الدراسة التحليلية :Analytical Study

الواقع الافتراضي Virtual Reality والواقع المضاد (المعزز) Augmented Reality والواقع المختلط (المixed) Mixed Reality جميعها تقنيات مستحدثة طرأت على مصممي المنتجات لم تكن معروفة قبل نحو عقدين من الزمان. هذه التقنيات تملك من الإمكانيات ما يمكنه ان يخلق موافق تصميمية جديدة ويفتح الأبواب لإمكانيات جديدة متطورة. لكن هذه التقنيات في الوقت ذاته، تأتي مع عدد كبير من التحديات التي يحتاج خبراء الصناعة والمستفيدين من تصميم المنتجات إلى إدراكها. بفضل هذه التقنيات التي ظهرت مع بزوغ القرن الحادي والعشرين تمكّن مصممي المنتجات بالفعل من الاستفادة بها في بناء أفكار أكثر إبداعاً وتوقع مشاكل التصميم وحلها حتى قبل ظهورها. إن هذا لا يخلق إمكانية وجود صناعة فعالة فحسب ولكنها أيضاً يقلل من التكالفة والوقت

مقارنة بأساليب التصميم التقليدية.
أما دراسة مايكل انجلو سكوربيو وآخرين (2020) فقد
قامت على دراسة تصميم نظم تنضيدة لمعاونة الواقع
الافتراضي . وترى الدراسة أن أساليب تصميم الإضاءة
المتقدمة باستخدام الواقع الافتراضي (VR) قد أصبحت
ضرورية لتقديم أنظمة الإضاءة من وجهات نظر مختلفة،
لا سيما تلك المرتبطة بتوقعات مستخدمي المدينة.

وسلطت الدراسة الضوء على قائمة من العناصر التي يجب مراعاتها لتصميم الإضاءة لثلاث مناطق / تطبيقات رئيسية في المدن: الطرق والمساحات الخضراء والمباني. إلى جانب ذلك، تم إنشاء أحدث التقنيات في استخدام VR لتصميم الإضاءة الخارجية. وتم استخدام برنامج Unreal المعروف لتحليل قدرة VR على مراعاة عناصر الإضاءة الأساسية، والتي لم يتم التحقيق فيها بعد في دراسات سابقة وتسليط الضوء على إمكانات VR لزيادة تصميم الإضاءة. تؤكد النتائجفائدة استخدام الواقع الافتراضي في تصميم الإضاءة، حتى لو كانت هناك حاجة لمزيد من التحقيقات لإثبات موثوقيتها، خاصة من وجهة نظر القياس الضوئي.

وأكّدت دراسة مايكل انجلو سكوربيو وأخرين Michelangelo Scorpio, Roberta Laffi, Ainoor Teimoorzadeh, Sergio Sibilio (2021)، على أن الواقع الافتراضي الانعماصي يقدم مجموعة واسعة من التطبيقات. فيمكن أن يلعب دوراً مهمّاً في تصميم الإضاءة، وذلك بفضل قدرته على السماح بإلقاء تقييم سريع بين خيارات التصميم المختلفة بناءً على المساحات والألوان والضوء. ومع ذلك، يجب أن يضمن الواقع الافتراضي استنساخاً صحيحاً لسلوك الضوء من وجهات النظر الضوئية والبصرية، من أجل استخدامها بفعالية في تحليل الإضاءة.

وأنفق مؤلفوا الدراسة على أن الواقع الافتراضي هو منهجهية واحدة للتحقيق في الإدراك البصري للأشخاص، وركزت دراسة جوو سينترا اوجو Joao Cintra Torres Reis Ara_ugo (2014)، في المناسبات مثل الحفلات الموسيقية والمسارح والنواحي الليلية بشكل كبير. يستخدم المصممون في هذا المجال أدوات محاكاة الضوء لتصميم برامجهم وبرمجتها ومعاينتها مسبقاً. تتكون التطبيقات الحديثة من واجهات متقدنة مع أدوات معقدة وتقديم محركات لتوفير معظم الملاحظات المرئية مقدماً، وتجنب تكاليف الإنتاج والإجهاد قبل الحدث. ومع ذلك، تميل هذه الواجهات إلى أن تكون معقدة للغاية، وتطلب جهوداً تعليمية كبيرة. أيضاً، وعلى الرغم من التطورات في جانب التصور، هناك نفس في إمكانات التفاعل ثلاثية الأبعاد الغامرة، والتي يمكن أن توفر تجربة مستخدمة أكثر واقعية. وقدمت الدراسة نموذجاً لكيفية استخدام معدات الواقع الافتراضي مثل شاشة مثبتة على الرأس وواجهة قائمة على الإيماءات للتصور ومحاكاة الضوء التفاعلي في الوقت الفعلي. وتم تقسيم مهام التصميم والتحكم من أجل زيادة الإبداع والتركيز على كلا الجانبين. وينفذ المخرج إجراءات التصميم والتصور المسبق، بينما يتم تنفيذ التحكم المعقد خارجياً بواسطة الفني، شاركت مجموعة من المستخدمين غير الخبراء في مجموعة من الاختبارات. أظهرت النتائج أن المستخدمين الذين ليس لديهم معرفة قبل التقييم يمكنهم بسهولة أداء مهام تصميم المرحلة



و Audi و BMW والعديد من الشركات الأخرى استخدمت بالفعل الواقع الافتراضي في أعمال تطوير التصنيع. مع تقنية الواقع الافتراضي VR والنماذج الأولية الافتراضية، ليست هناك حاجة لبناء نماذج أولية مادية، مما يبسط عملية التطوير وتسرعها. على سبيل المثال، تستخدم أودي، المبتكر الأول لتقنية الواقع الافتراضي، الواقع الافتراضي VR Holodeck لفحص وتقدير تصميم طرازات السيارات الجديدة. تساعد البيئة الافتراضية مع نموذج ثلاثي الأبعاد للسيارة المهندسين وخبراء الإنتاج في الحصول على رؤية واقعية جداً للسيارة ونسبها، مما يقلل من عدد نماذج الاختبار المادي مع توفير المال والوقت للتطوير.

يجب أن تستفيد المدن الذكية والتخطيط الحضري من تطبيقات الواقع الافتراضي حيث ستتوفر هذه التكنولوجيا ما لا تستطيع العين رؤيته. من خلال رسم الخرائط والتصور الأكثر تفصيلاً، يمكن للمصممين والمهندسين المعماريين اتخاذ قرارات أفضل أثناء العمل مع الأسطح المتعددة، واختبار البنية التحتية، ورؤية كيف ستبدو الكائنات المصممة أخرى. يتم استخدام الواقع الافتراضي لإظهار كيف ستؤثر إضافة جديدة على موقع رئيسية مختلفة وستخلق مجموعة من النتائج المحتملة التي سيجدها أصحاب المصلحة مفيدة عندما يقومون بتقدير قيمة مشروع معين.

في مجال تصميم السيارات، تدرب شركة Rolls Royce مهندسيها على توصيل أجزاء المحرك بكفاءة لتقليص الوقت والتكلفة اللازمة لإنها محركات الطيران عالية الجودة. يخلق الواقع الافتراضي تجربة تدريب مرنة وغامرة ويسمح للمختبرين بإعادة إنشاء السيناريو نفسه للحصول على نتائج أكثر اتساقاً. تزيد تجربة التدريب القائم على العمل من منحنى التعلم وتتوفر وقت الشركة ومواردها.

اللازمين لعمليات التصميم والإنتاج. هذا يعني أن الشركة ستستخدم جميع مواردها لتحقيق أقصى قدر من الكفاءة.

الواقع الافتراضي (Virtual Reality VR)، الذي يبلغ حجم سوقه حول العالم أكثر من 15 مليار دولار (نحو 105 مليارات جنيه مصرى)، قد توسع الآن إلى ما هو أبعد من استخدام المستهلك لإحداث موجات في كل شيء من البحث والتعليم إلى التصنيع وتطبيقات الطيران وإعادة هيكلة عملية تصميم المنتج.

يتم بالفعل استخدام الواقع الافتراضي على نطاق واسع من قبل المصممين في مختلف الصناعات، وقد تم تعزيز هذا الاستخدام بشكل مكثف خلال وباء كورونا. ويسهم الواقع الافتراضي Virtual Reality وبدائله الأخرى أيضاً باختبار المنتج في بيئه آمنة. في الواقع الأمر. كما يسمح استخدام الواقع الافتراضي في تصميم المنتجات بخلق موافق استخدامية خطيرة عادة ما تكون صعبة أو حتى من المستحيل خلقها في الحياة الواقعية. نتيجة لذلك، يمكن للمصممين إجراء جميع التعديلات اللازمة التي تسمح لهم بتعديل المنتج إلى حد الكمال قبل أن يصل إلى خطوط الإنتاج والتجميع.

الفوائد لا تتوقف هنا، وهناك الكثير ليقال حول كيف أصبح الواقع الافتراضي مكاناً مناسباً بحد ذاته.

مجالات استخدام الواقع الافتراضي في تصميم المنتجات
يمكن استخدام هندسة الواقع الافتراضي في عدة مجالات، بدءاً من مرحلة التصميم الأولى إلى مرحلة الاختبار النهائي. إنه سريع ودقيق ويوفر البيانات اللازمة لإنشاء منتج وظيفي يلبي جميع المتطلبات المطلوبة. فيما يلي بعض المجالات التي يمكن أن تغير فيها هندسة الواقع الافتراضي الطريقة التي تتم بها الأمور.

- يمكن للواقع الافتراضي أن يجعل تصنيع السيارات مبسطاً ومساعدة المصممين العالميين في إعادة تشكيل خطوط التجميع وتحسينها. مثل شركات صناعة السيارات العالمية مثل Ford.



شكل (9). تجربة رولز رويس في مجال تصميم السيارات المنتجات.

- تحسين الأداء التصميمي
- تصوّر تصميسي وفهم أفضل للمنتج
- تحديد المشكلات وإصلاحها قبل ظهورها
- تعزيز عملية التصميم
- تحسين تصميم المنتج النهائي
- توفير وقت ونفقات التصميم
- خفض تكاليف عمليات التصنيع
- تمكين تدريب أكثر فعالية

وتستخدم شركة Mortenson Construction الواقع الافتراضي للمساعدة في تحسين عمل فريق التصميم من خلال إحياء تصاميمهم. يسمح التنسيق الحقيقي بالمقاييس للمصممين برؤية إمكانات منتج حقيقي وكيف يمكن أن يبدو بمجرد إنتاجه. في الوقت نفسه، تستخدم الشركة هذه التقنية لبيع منتجاتها للمستثمرين وأصحاب المصلحة الذين سيقدرون الطريقة التي يعمل بها المنتج، مما يؤدي إلى تحسين سير عمل الشركة بشكل عام. فيما يلي تصور هذه الدراسة الفوائد والمزايا التي يمكن أن يقدمها الواقع الافتراضي في مجال تصميم

- دعم التسويق وتحقيق معدلات بيع أكبر.



شكل (10). تجربة شركة Mortenson Construction الواقع الافتراضي للمساعدة في تحسين عمل فريق التصميم

CAD لمواكبة هذه التعقيدات، إلا أنها غالباً ما تكون غير قادرة على استخدامها بكامل طاقتها. إن دمج الواقع الافتراضي (VR) والواقع المعزز (AR) في كافة أنشطة المصانع وتصميم المنتجات يمكن الشركات المصنعة من تبسيط هذه العمليات وزيادة الجودة وتحسين معايير السلامة في جميع أنحاء العالم.

تحسين التصميم

قلل الواقع الافتراضي VR من الوقت الذي يقضيه المصمم في مراجعات واعادة التصميم والتكرار Iteration التي تتسم بها عملية تصميم المنتجات في تصميم أي منتج. أظهرت دراسة نُشرت في مجلة Advances in Computer Science Research أن الواقع الافتراضي كان له تأثير كبير على تصميم المنتجات، حيث يوفر طرقاً أكثر بدقة لإنتاج أشياء جديدة". على الرغم من أن النماذج ثلاثية الأبعاد لتصميمات المنتجات ليست بالأمر الجديد، إلا أنها لا تنقل الرؤية الفعلية لمصممي المنتجات - وبالتالي، فإنها تستغرق وقتاً أطول في التنفيذ ذاتياً وإياباً. وباستخدام الواقع الافتراضي VR، يمكن للعلماء والمصنعين فحص التصميم بدقة أكبر من خلال رؤيته من وجهة نظر شاملة يمكنها تحديد موقع المنتج المستقبلي في إعدادات العالم الحقيقي. هذا لا يوفر الوقت فحسب، بل يزيد أيضاً من الجودة الإجمالية للمنتج النهائي.

الواقع الافتراضي وتحسين الأداء التصميمي . ذري بوضوح الآن الثورة الصناعية الرابعة Industrialization 4.0 فوق كاهلنا، تهيمن على حياتنا وتبسط على معظم أنشطتها. وهو الأمر الذي فرض أن يكون الواقع الافتراضي VR حقاً مشروع هاماً وضرورياً كأحد التقنيات الرئيسية التي تشكل مستقبل التصنيع في كافة المجالات، حيث من المتوقع أن تنمو ميزانية استخدامه من 641 مليون جنيه إسترليني في عام 2018 إلى 4.4 مليار جنيه إسترليني أو ما يعادل 88 مليار جنيه مصرى في عام 2023. وهو مالم يتحقق لأى تقنية أخرى مرت بها البشرية .

وعلى الرغم من أن الكثيرون يربطون بين الواقع الافتراضي والوسائط الترفيهية وألعاب الفيديو وتطبيقات الموبايل، فقد أحدثت هذه التكنولوجيا تغييراً في جميع الصناعات العالمية تقريباً. وبصرف النظر عن تطبيقات الواقع الافتراضي في التسويق والتعليم والرعاية الصحية، يعمل الواقع الافتراضي VR أيضاً على دعم مجالات تصميم المنتجات والتصميم الصناعي والتصميم الهندسى.

ومع ظهور هذه المجموعة من التقنيات الناشئة، أصبح التصنيع وتقديم الخدمات الصناعية للصناعات العسكرية والفضائية والطبية وصناعات السيارات وصناعات المنتجات أكثر تعقيداً من أي وقت مضى. بينما تستفيد بعض الشركات من برامج التصميم بمساعدة الحاسوب



شكل (11). نقاش باستخدام الواقع الافتراضي لمفاهيم التصميم

تصور تصميمي وفهم أفضل للمنتج
 تفتح أجهزة وبرامج الواقع الافتراضي أبواباً متعددة للمصممين والمهندسين المعماريين والمهندسين لتصور واختبار المنتج بكامل إمكاناته. من خلال إظهار جميع التفاصيل الممكنة، يمكن اكتشاف أي عيوب ثم تغييرها أو إصلاحها للتأكد من أن هذا المنتج يخدم الغرض منه على أكمل وجه.

وعلى عكس التقنيات الأخرى، يمكن للواقع الافتراضي إبراز المزيد من التفاصيل وإظهار التدخلات التي تؤثر على طريقة عمل المنتج. يسمح هذا للمختصين بإصلاح مشكلة محتملة بشكل أسرع أو حتى تجنبها في المقام الأول. بالإضافة إلى ذلك، يتم تغيير البيانات بسرعة إلى تصميم تفاعلي يمكن فحصه واستخدامه من قبل المصممين والمهندسين المعماريين والمهندسين الذين يعرضون جميع التفاصيل التي قد يفوتها بسهولة في التصميم ثنائي الأبعاد.

من المفهوم detailed design إلى التصميم التفصيلي concept، يتيح الواقع الافتراضي بيئة مفتوحة حيث يمكن أن تتطابق جودة المنتج الفعلية مع النماذج الافتراضية المقدمة. هذا مهم بشكل خاص في الصناعات التي لا يوجد فيها مجال للخطأ. يمكن استخدام الواقع الافتراضي في عملية التصميم لإعطاء تصوير أكثر دقة وإنشاء نماذج ثلاثية الأبعاد انغماسية immersive 3D models. عندما يتمكن مهندسو التصميم من رؤية نماذجهم من زوايا مختلفة، فإن ذلك يمنحهم فكرة أفضل عن كيفية صقلها وتحسينها. يمكن للمصممين أن يتعاونوا لضمان أعلى نتائج الجودة باستخدام أدوات مثل نظام ActiveWall، الذي يستخدم إسقاطات مرئية على الحائط والأرضية تمكن المصممين من التعاون في تلك المساحة الفريدة. وفي المستقبل، يمكن للمهندسين من جميع أنحاء العالم العمل معًا كما لو كانوا في نفس الغرفة من خلال تقنية الواقع الافتراضي، مما يساعد في خفض التكاليف والوقت الذي يقضوه في تطوير أي منتج واحد.



شكل (12). إظهار النموذج ثلاثي الأبعاد للتصميم، بما يمكن من اكتشاف العيوب وتغييرها أو إصلاحها



شكل (13). قدرة الواقع الافتراضي على إبراز التفاصيل وإظهار التدخلات التي تؤثر على عمل المنتج.

تحديث المشكلات وإصلاحها قبل ظهورها

سواء كان المنتج تطبيق للهندسة الكهربائية أو الطبية حيوية أو حتى منتجات الحياة اليومية، يمكن للواقع الافتراضي تحديد المشكلات المحتملة في عملية التصميم قبل إنتاج المنتج فعليًا. سيساعد هذا النوع من البيانات المصممين والمهندسين على تعديل خطة التصميم والإنتاج للوصول إلى نتائج أفضل.

تُظهر بيانات هندسة VR ما يمكن أن يحدث بشكل خاطئ قبل أن يحدث بالفعل. في حالة التركيبات، يمكن أن يُظهر الواقع الافتراضي مكاناً أفضل لتنبيت أنابيب

يتم عرض جميع التفاصيل المعقدة وتعديلها في الوقت الفعلي في تصميم تفاعلي ثلاثي الأبعاد. توفر هذه البيئة الغنية بالبيانات للمهندسين الكثير من المعلومات التي تساعدهم على فهم إمكانات المنتج بشكل أفضل وكيف يمكن استخدامه لحل مشكلة معينة.

في الوقت نفسه، تسمح هندسة الواقع الافتراضي للمختصين من خارج الصناعة بفهم أفضل لما يمكن أن يفعله المنتج. يوفر بيانات سهلة الفهم يمكن لجميع أصحاب المصلحة الارتباط بها، حتى لو لم يعملوا في الهندسة.

للعديد من الأطراف الوصول إلى هذه البيانات في الوقت الفعلى لفهم المشكلة وحلها بشكل أفضل. ينشئ الواقع الافتراضي معلومات يمكن الوصول إليها وسهلة الفهم يمكن للعديد من الإدارات والأفراد العمل معها من أجل تعديل المنتج حتى يصبح جاهزاً للظهور في الحياة. يخلق التنسيق النهائي بين فرق التصميم والهندسة والإنتاج.

الواقع الافتراضي VR يمكن أن يسرع عملية التصميم بنسبة 10٪ وتصنيع المنتج نفسه بنسبة 7٪. يمكن بعد ذلك استخدام الوقت الذي توفره مؤسستك للتركيز على مجالات أخرى من عملياتك، مثل الإنتاج والخدمات اللوجستية. وهكذا، يوفر الواقع الافتراضي أكثر من مجرد الراحة. يمكن أن تحفز التغييرات لمساعدة شركتك على العمل بشكل أكثر كفاءة وإنتجاجية للمضي قدماً.

التدفئة والتهوية وتكييف الهواء بدلاً من مواجهة مشكلة عندما يحين وقت الانهاء فعلياً من تشييد المبنى. يمكن أن يُظهر كيف تؤثر الأطراف الاصطناعية الذكية على توازن وحركة أي شخص يستخدمها لخلق تصميم مرير وعملي بشكل أفضل.

إذا كان التصميم لا تشوهه شأنة على الورق، فهذا لا يعني بالضرورة أنه يمكن أن يكون كذلك في الحياة الواقعية. وهنا يأتي دور الواقع الافتراضي في الهندسة. إنه يخلق هذه التجربة الواقعية بمحاكاة تشبه كيف ستشعر الأشياء وتبدو في الواقع بمجرد إنتاج المنتج أو الانهاء منه، مما يسمح لأولئك الذين يعملون عليه برؤية جميع المشكلات التي قد تنشأ عند الانهاء من المنتج واستخدامه.

في الوقت نفسه، بفضل الواقع الافتراضي VR، يمكن



شكل (14). يوفر الواقع الافتراضي القدرة على التفاعل مع رسوم الكاد في كافة مستوياتها أثناء التصميم والتصنيع



شكل (15) قدرة عالية للمصمم على تحديد المشكلات وإصلاحها قبل ظهورها

مشاركة ملاحظاتهم الفردية، وسيتم جمع هذه المعلومات لتقييم كيفية أداء المنتج.

يتم بعد ذلك مشاركة الملاحظات الرقمية بسرعة عبر عدة فرق، حيث يقوم كل فريق بإجراء التعديلات الالزام لضمان نتيجة أفضل. يوفر الواقع الافتراضي بيانات مفيدة يمكن لجميع المشاركون في عملية التصميم والإنتاج فهمها. سيساعد هذا النوع من البيانات الملموسة التي يمكن للمراجعين رؤيتها ولمسها على إنشاء منتج أفضل مع عدم وجود مشاكل على الإطلاق.

يتم استخدام الواقع الافتراضي في مراجعات التصميم والهندسة للتحقق من تلبية جميع المتطلبات الأولية، والتعامل مع تخصيص فرق متعددة بشكل صحيح، وإدارة

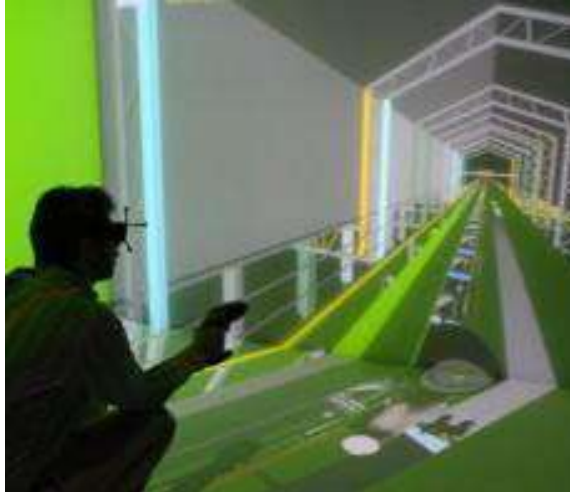
تعزيز عملية التصميم
في البداية، سيساعد الواقع الافتراضي فريق التصميم في عملية مراجعة التصميم قبل الانتقال إلى الخطوة التالية من الإنتاج. سيتحقق فريق التصميم أو الاختبار من الحالة الحالية للتصميم مقابل قائمة التحقق من المتطلبات التي يجب الوفاء بها من أجل تقييم النتيجة الحقيقية لاستخدام هذا التصميم المعين.

باستخدام تطبيقات هندسة الواقع الافتراضي، يمكن لفرق التصميم والهندسة القيام بالعديد من الأشياء لتحسين عملية مراجعة التصميم. على سبيل المثال، يمكن تخفيظ خطوة معينة أو تغييرها لمعرفة كيفية تأثيرها على المنتج النهائي. سيتمكن مراجعو التصميم والهندسة من

أكثر أماناً للقيام بالأشياء. يسمح للفريق بتقييم المخاطر المحتملة والوصول إلى حلول أفضل للقيام بنفس الخطوة دون تعريض الفريق للخطر.

في الوقت نفسه، يخلق الواقع الافتراضي تجربة تدريب غامرة للمختبرين لمعرفة كيفية التفاعل في موقف يحتمل أن يكون خطيراً دون التعرض له. توفر بيئة التدريب الآمنة هذه فوائد متعددة لأصحاب المصلحة المختلفين.

على سبيل المثال، يمكن للمصممين والمهندسين رؤية أن المنتج الذي عملوا عليه يعمل بالطريقة التي ينبغي أن يعمل بها. سيتمكن الأشخاص الذين يستخدمون هذا المنتج من اختباره لمعرفة ما إذا كان يلبي أهداف التصنيع.أخيراً، يمكن للمشترين فهم الإمكانيات الكاملة للمنتج ومعرفة كيفية عمله.



المخاطر وتقييم الإنتاج. تنقسم عملية مراجعة التصميم إلى عدة عمليات لاختبار ما إذا كان المنتج النهائي جاهزاً من خلال تحديد الأهداف وجمع الملاحظات ومناقشتها مع أعضاء الفريق المختلفين واختتام النتائج في النهاية.

تحسين تصميم المنتج النهائي

تماماً مثل اختبار النموذج الأولي، يتم استخدام الواقع الافتراضي لاختبار منتج حقيقي عند إنتاجه أخيراً. يُسمح للفنيين والمهندسين بمعرفة كيف ستتشعر الحالة فعلياً قبل تثبيت منتج حقيقي، وتقييم جميع المخاطر التي يمكن مواجهتها في الحياة الواقعية. من الاختبار في صناعة السيارات إلى عمليات التثبيت في موقع البناء، ستخلق محاكاة الواقع الافتراضي بيئة



شكل (16). صورة من shutterstock.com

بشكل كبير جودة المنتج النهائي. يأخذ الواقع الافتراضي هذه خطوة إلى الأمام من خلال جعل عملية التصميم أكثر شمولًا. باستخدام خوذات الواقع الافتراضي VR ، التي تمكن من استكشاف التصميمات في الثلاثة أبعاد، وتسمح حركات اليد للمستخدمين بتعديل النماذج الأولية بشكل حديسي أكثر من برنامج الكمبيوتر. يسهل هذا التفاعل المباشر مع النماذج الأولية، بحيث يمكن للمصممين توقع كيفية ظهور المنتج النهائي بشكل أفضل إذا ما قورن ذلك بالنقر فوق ماوس الكمبيوتر.

النمذجة ثلاثية الأبعاد في تصميم المنتج موجودة منذ عقود، مع وجود برامج بناء النماذج المجسمة المبكرة في الأعمال التي تعود إلى أواخر السبعينيات من القرن الماضي. وبحلول التسعينيات، دخل التصميم ثلاثي الأبعاد بمساعدة الكمبيوتر (CAD) في الاتجاه السائد، مما أدى إلى تبسيط عملية التصميم للمصممين في كل مكان. منذ ذلك الحين، أصبحت رسوم الحاسوب ثلاثية الأبعاد 3D CAD أكثر سهولة في الاستخدام. وتسمح هذه النوعية من النماذج الأولية للمصممين بفحصها عن كثب قبل إنشائها، مما يقلل من مساحة الخطأ ويزيل



شكل (17). صورة من shutterstock.com

HTC Vive أو Oculus Rift تسجيل تصوير التصميم بدقة أكبر. حتى أن بعض أجهزة التحكم تتخلى عن

كما ناقشنا سابقاً خوذات الواقع الافتراضي VR للاستخدام الصناعي، ويمكن لهذه الأجهزة مثل

أولاً، النماذج الأولية تكلف في الواقع الوقت والمال. على الرغم من أنك لا تستخدم موارد الشركة بالكامل لإنتاج المنتج النهائي، فلا يزال لديك فريق مخصص وموارد وخط إنتاج لإنشاء نموذج أولي واحد بناءً على التصميم الأولي.

بمجرد إنشاء النموذج الأولي، يمكن اختباره في موافق مختلفة. هذا يعني أن فريق التصميم سيخلق عدة سيناريوهات لاختبار إمكانات المنتج، وبعضها، إن لم يكن كلها، يمكن أن يلحق الضرر بالنماذج الأولي. في هذه الحالة، يجب إنتاج واحدة أخرى لمواصلة عملية الاختبار. سيتم استخدام المزيد من المال والوقت، وهذه هي المشكلة الثانية.

وحدات التحكم وتتبع حركات اليد، مما يتبع التنقل والتحرير بشكل أكثر سلاسة. يمكن إنشاء النماذج الأولية ومراجعتها والموافقة عليها بشكل أسرع من أي وقت مضى من خلال تقديم اتصالات تصميم أفضل. يمكن لفرق التصميم استخدام الواقع الافتراضي للقيام بذلك عن بعد، مما يسهل تعاؤناً أفضل مع خبراء من جميع أنحاء العالم.

Saving Time and Money يتم إنشاء النماذج الأولية للمساعدة في اختبار المنتج ومعرفة كيفية عمله. ولكن هناك بعض المشكلات في النماذج الأولية التي يمكن للواقع الافتراضي حلها بكفاءة.



شكل (18). صورة من shutterstock.com

بمجرد إحضارهم على متن الطائرة. وهذا بدوره يمكن أن يعزز الفوائد التي يتم جنيتها من عملية التصميم الأكثر بساطة. ستصبح صياغة التصميم وطرحها ومراجعتها واعتمادها للتصنيع أسرع من أي وقت مضى لأن الواقع الافتراضي يقلل من فرص ارتكاب الأخطاء.

نتيجة لهذا الاهتمام المنخفض للخطأ، سيتم استخدام مواد أقل لإنشاء نماذج أولية - وسيتعين تصنيع عدد أقل من النماذج على الإطلاق. نظراً لأن النموذج الأولي يمكن أن يكلف ما بين أن يكلف ما بين الف وستمائة جنيه (100 دولار) إلى ما يزيد عن 500 ألف جنيه (30 ألف دولار) لإنتاجه، وهو ما يتوقف على طبيعة وقياس وفرص تصنيع المنتج، يمكن توفير مبلغ كبير من المال هنا أيضاً. يمكن بعد ذلك إطلاق المنتجات عالية الجودة بشكل أسرع، مما يسمح للصناعات بجني عائد استثمار كبير على استثماراتهم في الواقع الافتراضي في فترة زمنية أقصر.

تمكين تدريب أكثر فعالية

بالطريقة نفسها التي تسمح بها بيانات الواقع الافتراضي عالية الدقة للمصممين بإنشاء نماذج أولية افتراضية بشكل فعال، يمكن برنامج الواقع الافتراضي المصممين الصناعيين الطموحين طريقة سهلة الاستخدام وغامرة لتعلم ومارسة أساليب التصميم بشكل واسع. يعد برنامج نمذجة الواقع الافتراضي مفيداً للتدريب أثناء العمل، حيث يساعد المصممين الجدد على تصور تصميماتهم ورسمها والبناء عليها، وعرضها بطريقة تجذب العملاء أو تقنع الإدارة العليا بنشاط. كما يسمح هذه الميزة لمعظم المصممين ومدربيهم بتنفيذ مجموعة

أخيراً، في بعض الحالات، من المستحب خلق موافق خطيرة لاختبار منتج معين دون تعريض موظفي الشركة وألاتها للخطر. لن تؤدي إعدادات الاختبار هذه فقط إلى تدمير العديد من المنتجات، ولكنها قد تؤدي أيضاً إلى العديد من مشكلات المسؤولية.

ومع ذلك، مع تطبيقات هندسة الواقع الافتراضي، يمكن حل هذه المشاكل بسهولة. ينشئ الواقع الافتراضي نموذجاً ثلاثي الأبعاد شببيها بالواقع بحيث يمكن للمختبرين الشعور به والتلاعب به بسهولة لفحصه بالكامل دون إضاعة أي من موارد الشركة. علاوة على ذلك، فإن الوقت الذي يقضيه في تغيير وتعديل نموذج الواقع الافتراضي VR الأولي لا يمكن مقارنته بالوقت والمال اللازمين لإعادة إنشاء نموذج أولي حقيقي لأغراض الاختبار.

يسمح الواقع الافتراضي في الهندسة بأن تصبح المواقف المستحبة ممكنة. يمكن للمصممين والمهندسين استخدام أي بيانات لإنشاء سيناريو غير محتمل للغاية ولكنه لا يزال ممكناً لضمان أن المنتج سوف يرتقي إلى مستوى إمكاناته. نتيجة لذلك، يمكن للعديد من أصحاب المصلحة معرفة كيفية عمل منتج معين في أكثر الأماكن أماناً دون تعريض أي من موارد الشركة للخطر أو الهدر.

خفض تكاليف عمليات التصنيع

كل هذه الفوائد يمكن أن تؤدي فقط إلى انخفاض تكاليف التشغيل للمصنعين. إن التعامل مع المصممين الصناعيين البارعين في التكنولوجيا، وخاصة أولئك الذين يتقنون استخدام برامج نمذجة الواقع الافتراضي، يعني أنك لست مضطراً إلى تدريب موظفين جدد في مجال التكنولوجيا

بدون استخدام اليدين. ويرجع الفضل في ذلك إلى إضافة المزيد من الكفاءة والملازمة في سماعات رأس ذات شكل فريد ومصممة لتوفير الراحة والاستخدام لفترات أطول وهو الأمر الذي يتتيح لمعدات الواقع الافتراضي أن تكون أخف وزناً، وتعمل لاسلكياً، وتتوفر جودة أداء أعلى، مما يجعل المستخدمين أكثر راحة وأقل عرضة لدور الحركة. كما أنه يساعد الشركات المصنعة للواقع الافتراضي على خفض التكاليف، مما يجعل خوذات الواقع الافتراضي في المتناول أكثر من أي وقت مضى. في التسعينيات، كان تطبيق الواقع الافتراضي مكلفاً للغاية. أما اليوم، تكلف الموديلات الحديثة مثل Oculus Rift S أقل من 8000 جنيه مصرى. ومن المتوقع أن يتزايد معدل انخفاض سعرها. (Allie Cooper 2022)



شكل (19). صورة من shutterstock.com

دعم التسويق وتحقيق معدلات بيع أكبر.
أحد التطبيقات الأكثر إثارة للواقع الافتراضي هو مجال التسويق والمبادرات. يمكن للعملاء وأصحاب المصلحة الآن تجربة خدمة أو منتج ما قبل أن يتم تصنيعه من خلال تصورات مذهلة، وكلها موجودة بشكل ملائم داخل جهاز يعلق على الرأس يحوى سماعين ستيريوجرافية وشاشة عرض عالية الجودة. يمنح هذا الشركات التي تستخدم الواقع الافتراضي للتسلية والمبادرات ميزة تنافسية، حيث يمكنها السماح للمشاهدين برؤية محاكاة المنتج بطريقة ممتعة وجذابة بشكل فريد.
أيضاً، ليست هناك حاجة لاستئجار أماكن كبيرة عندما يكون هناك كشك بسيط أو قاعة صغيرة للغاية سواء كان ذلك في معرض تجاري للتسلية للشركات أو المركز التجاري الذي يتفاعل مع المستهلك اليومي. حتى لو لم يكن الجمهور مهتماً في الأصل بمنتج ما، فمن المحتمل أن تجذبهم حداثة الواقع الافتراضي إلى العرض. ومن الأمثلة على ذلك، أعلنت شركة All Nippon Airways (ANA) مؤخراً أنها تقوم بتحديث كابينة درجة الأعمال ER300-777، وقادت شركة Mbryonic، بمحاكاة المقصورة في الواقع الافتراضي لعرضها في أحد احداث إطلاقها. تمكن الضيوف من تجربة ميزات المقعد الجديد، حيث يمكنهم التجول فعلياً وفتح أبواب التخزين وطلب الطعام وحتى تغيير ظروف الإضاءة. هذا مثال رائع على كيف يمكن أن يكون الواقع

واسعة من سيناريوهات مكان العمل. هذا مفيد بشكل خاص في المهن عالية الخطورة مثل التصنيع الثقيل والصناعات الحربية، مما يقلل من حوادث مكان العمل على المدى الطويل. حتى أنه من الممكن للدربانين الميدانيين تدريب المنغمسين في العملية التصميمية أو العمليات الصناعية التنفيذية في غضون ساعتين فقط لأداء المهام التي تعمل بنقنية الواقع الافتراضي - مثل التعاون عن بعد والصيانة - والتي يمكن إجراؤها من خلال مقارنة المعدات الموجودة مع نماذج المحاكاة الثلاثية الأبعاد التي سبق إنشاءها باستخدام برماج الكاد CAD.

لن يكون التدريب باستخدام سماعات رأس الواقع الافتراضي غير مريح أو غير مريح أيضاً. تعمل أجهزة تعقب المقصم والكافال وجهاز كمبيوتر يمكن ربطه في الخلف مع سماعة الرأس للسماح بتجربة واقع افتراضي

إن من أسباب أنه قد أصبح التدريب باستخدام الواقع الافتراضي أكثر شيوعاً في قطاعات التصميم وعمليات التصنيع المختلفة أن هذا النوع من التدريب الشامل يمنحك الطلاب أو الموظفين فهماً واقعياً للمخاطر التي تأتي مع الوظيفة. على سبيل المثال، بدأت شركات مثل Linde في استخدام محاكاة الواقع الافتراضي لسلامة سائقى الشاحنات (2022) Mbryonic، من خلال تدريبيهم على كيفية تفريح الغازات السائلة الخطيرة في بيئة افتراضية يتم التحكم فيها. اشتهرت Linde في مجال الواقع الافتراضي بأنها رائدة سلامة المصنع الافتراضية التي تعد العمال للبيانات عالية الخطورة. تسمح هذه الطريقة لهم بالتعرف على العمل حتى قبل بناء المصنع ومن ثم إعدادهم للحوادث التي كان من المستحيل إعادة إنشائها في العالم الحقيقي دون أي مخاطر.

CoatsAutomotive AR (2020) بينما يعتقد الكثيرون أن الواقع الافتراضي هو تقنية استثمار بطيئة، فإن تطبيقات الواقع الافتراضي في تصميم المنتجات والتطبيقات الهندسية المشابهة أصبحت بسرعة مفتوحة لاكتساب ميزة تنافسية في التصنيع. بالطبع، لا ينبغي إجراء محاكاة المنتج في الفراغ. هناك حاجة إلى مزيد من التخصيص والتطوير لمتطلبات OEM المحددة من أجل ملاءمة الواقع الافتراضي VR في سير العمل.

ولعلنا لا نبالغ إذا ما أدعينا بناء على ما سبق أن الواقع الافتراضي هو الأداة المثلية للتعليم والتدريب

عرض المنتج من جميع زواياه كما تم التعرف على كيفية فتحه وأغلاقه وعمليات التحكم المرتبطة به من فك سلك كابل القوى Power Cable الى تشغيل الطاقة وما الى ذلك من علامات ومؤشرات ضوئية Indicators.

وكبير حجم أجزاء المنتج وما يترتب عليه من تغيير في أجزاء أخرى تلقائياً. واستطاع المشاركون جمیعاً مع فروق فردية في سرعة ووقت انجاز المهام الموحدة الموكلة اليهم. وتم تقييم النتائج من قبل المؤلف من خلال بطاقة تحقق Check List ويمكن الخروج من هذه التجربة الاستطلاعية بالنتائج التالية:

النتائج: Results

توصلت الدراسة الى ان هناك العديد من المزايا التي تعود على مجال تصميم المنتجات من استخدام الواقع الافتراضي تتضمن تحسين التصميم بدءاً من فهم كامل وعميق للتصور التصميمي والقدرة على تحديد المشاكل وحلها أيما كانت هذه المشاكل، كما يسهم الواقع الافتراضي في تعزيز العملية التصميمية بل وخلق تنوعات أكثر ملائمة للعملية التصميمية design process تتناسب مع المشكلة حيز التصميم. كما قد وضح هنا من خلال تجارب متعددة ان المنتج النهائي الناشئ عن دعم الواقع الافتراضي للعملية التصميمية ولعمل المصمم وجهوده حتى الابتكارية منها.



شكل (20) جانب من الدراسة شبه التجريبية (Oculus Rift لقطات من داخل التجربة)

اليها في متن الدراسة. وكذلك يوفر الواقع الافتراضي تمكيناً لتدريب أكثر فعالية وأكثر خفضاً لنفقات وتحقيقاً للأمان. ويتوفر هذا

الافتراضي أداة تسويق فعالة وقوية. ANA Business Class VR (2020)

دراسة شبه تجريبية: Quasi-experimental

في هذه الدراسة المحدودة قامت الباحثة اضافة الى عدد من طلاب تصميم المنتجات بممارسة كافة المهام التصميمية التقليدية في تصميم والتعامل بالاستكشاف والتتعديل في عدد من المنتجات الأستخدامية.

اثناء تدريس مقرر الواقع الافتراضي في احد الجامعات الخاصة

شملت التجربة ستة افراد (3 من المصممين الأكاديميين المتمرسين وثلاثة من طلاب تصميم المنتجات الذين سجلوا هذا المقرر الاختياري). واستخدم جهاز Oculus Rift الذي كان موضع التجريب بالنسبة لطلاب تصميم المنتجات في هذه الجامعة. كان الهدف هنا هو مجرد تجربة معطيات البحث ونتائجها وامكانية استيعابها بسهولة.

لقد كان واضحاً ان الفكرة ذاتها جديدة على الجميع اذ على الرغم من ان بعض من المشاركون قد استخدموا هذا الواقع الافتراضي في غرض ما من قبل لكنهم جميعاً لم يعتادوا ولم يمارسوا التصميم او حتى جوانب منه باستخدام هذه التقنية الجديدة.

شملت التجربة التدريب على مهارات استعراض المنتج سواء في شكله الهيكلي wireframe او حتى في أظهاره النهائي Fully Rendered Product وتم في التجربة



يضاف الى كل هذا القدر الكبير من التوفير في وقت ونفقات التصميم وكذلك انخفاض تكاليف عمليات التصنيع وهو ما لمسه عدد من الدراسات التي اشير

فيها. كما يدركون أن استخدام الواقع الافتراضي والتقنيات ذات الصلة في تصميم المنتج يخلق محاكاة أكثر فاعلية لموافقات خطرة وغير آمنة عادة ما تكون مثيرة للتفكير أو حتى لا يمكن استيعاب استخدامها في الحياة الواقعية. ونتيجة لذلك، يمكن للمصممين إجراء جميع التعديلات الأساسية التي تسمح لهم بضبط المنتج إلى حالته المثلالية قبل أن يصل إلى خط الإنتاج. أما جميع الأجيال الأكبر سنًا فتدرك إلى حد ما قدرات هذه التقنيات لكنهم يشعرون بالتردد في توظيفها بكامل طاقتها.

النوع من التدريب مجالات أوسع وأكثر شمولًا لعمليات التصنيع بل قد تمتد إلى عمليات لا تملكها المؤسسة نفسها ولا يتمنى لها الحصول عليها. ويدعم الواقع الافتراضي التسويق بشكل واسع ويحقق معدلات بيع أكبر تتجاوز كافة الأساليب التقليدية المعهود بها حاليا.

كما أظهرت النتائج أن الأجيال الجديدة من مصممي المنتجات يدركون إلى حد بعيد الفوائد التي سيكتسبونها من خلال استخدام تقنيات الواقع الافتراضي الجديدة والتقنيات ذات الصلة في عملية التصميم وتقييم التصميم. إنهم يدركون أن التكنولوجيا توفر لهم بيئة آمنة للعمل

جدول (1) نتائج الدراسة شبه التجريبية

المهارات	التصنيع بالإضافة - عمليات تشكيل الأجزاء	مهارات التواصل مع الأجهزة الملحة (الطابعة - عمليات	مهارات تغيير اللون	مهارات التحول من مستوى اظهار الى الآخر	مهارات التعامل مع المنتج استخداماها	مهارات تعديل الشكل بالتكبير والتصغر.	مهارات الفك والتركيب	سرعة التعلم
الطلاب	الأكاديميين	الطلاب	الأكاديميين	الطلاب	الأكاديميين	الطلاب	الأكاديميين	الطلاب
مستوى جودة الأداء %	مستوى الوقت %	مستوى الوقت %	مستوى جودة الأداء %	مستوى الوقت %	مستوى جودة الأداء %	مستوى الوقت %	مستوى جودة الأداء %	مستوى الوقت %
60	78	70	60					
74	56	07	78					
77	67	85	90					
75	80	87	74					
70	78	70	69					
74	76	83	90					
65	86	72	87					

- هناك منحنى تعليمي لاستخدام الواقع الافتراضي. وتمثل الفائدة الرئيسية لاستخدام الواقع الافتراضي في أنه يخلق تجربة فردية، وهذا هو بالضبط سبب كونه يمثل تحدياً لبعض المستخدمين. ليس كل المستخدمين منفتحين على المفاهيم الجديدة، واستخدام الواقع الافتراضي قد لا يرود للبعض.

المراجع

1. Sebastian Stadler (2021) The Integration of Virtual Reality into the Design Process Thesis . November 2021, Virtual Design View project, TUM School of Engineering and Design, Technische Universität München, Hochschule für angewandte Wissenschaften Ansbach.
2. Michelangelo Scorpio, Roberta La_, Massimiliano Masullo , Giovanni Ciampi , Antonio Rosato, Luigi Ma_ei and Sergio Sibilio (2020), Virtual Reality for Smart Urban Lighting Design: Review, Applications, and Opportunities, Energies 2020, 13, 3809; doi:10.3390/en13153809 www.mdpi.com/journal/energies
3. Michelangelo Scorpio, Roberta Laffi, Ainoor Teimoorzadeh, Sergio Sibilio (2021), Immersive virtual reality as a tool for lighting design: applications and opportunities, Journal of Physics: Conference Series (2021) IOP Publishing, doi:10.1088/1742-6596/2042/1/012125
4. Berg, L.P., Vance, J.M. Industry use of virtual reality in product design and

• هناك دائمًا المزيد والمتنامي دائمًا لاستكشافه حول فوائد الواقع الافتراضي في تصميم المنتجات لكنه من المهم أن يكون هناك فريق من المصممين الخبراء المتدربين بشكل جيد على تقنيات الواقع الافتراضي إضافة إلى خبراتهم التقليدية في برامج التصميم بالحاسوب وكذلك التصنيع بالحاسوب. هؤلاء سيساعدون في اتخاذ قرار بشأن حل الواقع الافتراضي VR المناسب للارتفاع بالتصميم إلى المستوى التالي.

• على الرغم من جميع مزايا استخدام الواقع الافتراضي في مختلف مجالات التصميم، فإن هذه التكنولوجيا الجديدة تأتي مع بعض التحديات التي يجب أن يكون أصحاب المصلحة على دراية بها. • التكلفة الأولية لتنفيذ تطبيقات الواقع الافتراضي تختلف من مكان إلى آخر ولكن يمكن أن تكون باهظة بالنسبة لبعض مؤسسات التصميم الصغيرة. نظرًا لكونه نشاطًا تجاريًا تنافسيًا، فإن كل مؤسسة، بغض النظر عن حجمها، ستهدف إلى المضي قدماً من خلال تطبيق هذه التقنية. نتيجة لذلك، يجب أن يؤخذ في الاعتبار تكلفة شراء أدوات الأجهزة والبرمجيات لاتاحة الوصول إلى الواقع الافتراضي في موقع العمل. وقد يكون هذا عبأً على الجهات الأكademie، خاصة الحكومية منها، الذي تسبب محدودية الموارد عقبة قبلي تنفيذ هذا.

• يتعين على الشركة إنشاء موقع لاختبار الواقع الافتراضي. فحتى اليوم، تحتاج معظم خوذات الواقع الافتراضي الواقع الافتراضي VR إلى تصميمات خاصة للفراغ المحبط للسماع للمستخدمين بتجربة تجربة غامرة بالكامل دون أي مخاطر. وفي بيئة صناعية، يتعين على الشركة تخصيص هذه المساحة المناسبة للفراغ المحبيط (بيئة الاستخدام) والتأكد من أنها تتوافق مع جميع المتطلبات الازمة.

الخلاصة :Conclusion

15. Maha El Otaby (2021) <https://attaa.sa/library/view/1093> retrieved on 11 Feb 2021
16. Gartner glossary (2020) retrieved on Feb 19. 2021 from <https://www.gartner.com/en/information-technology/glossary/augmented-reality-ar>
17. What is mixed reality? (2021) retrieved on Feb 4. 2021 from <https://docs.microsoft.com/en-us/windows/mixed-reality/discover/mixed-reality> on Feb 4, 2021
18. Mixed reality (2020) From Wikipedia encyclopedia retrieved on Feb 8, 2020 from https://en.wikipedia.org/wiki/Mixed_reality
19. Ivy Wigmore (2019), DEFINITION of mixed reality (hybrid reality, extended reality) retrieved on Feb 10 2020 from <https://www.techtarget.com/whatis/definition/mixed-reality>
20. Gartner Research, Emerging Technology Analysis: Augmented and Mixed Reality Opportunity for 3D Design Software and Vertical ISVs, Published: 23 August 2019 retrieved on Jan 12, 2020 from <https://www.gartner.com/en/documents/3956604>
21. Image from techtarget, (2019), retrieved on Dec 12 2020 from <https://www.techtarget.com/whatis/definition/mixed-reality>
22. Allie Cooper (2022) Virtual Reality and augmented reality, Mbryonic, retrieved on Jan 10 2020 from <https://mbryonic.com/>
23. ANA Business Class VR (2020) retrieved on January 18, 2021 from <https://mbryonic.com/>
24. Coats Automotive AR (2020) retrieved on January 12, 2021 from <https://mbryonic.com/>
25. Extended reality (2020) retrieved on May 7, 2020, from https://en.wikipedia.org/wiki/Extended_reality
- manufacturing: a survey. *Virtual Reality* 21, 1–17 (2017). <https://doi.org/10.1007/s10055-016-0293-9>
5. Ahmet Hamurcu and Sebnem Timur (2020) An overview of virtual reality within industrial design education, *Journal of Engineering, Design and Technology*, Vol. 18 No. 6, 2020, pp. 1889–1905, Emerald Publishing Limited, DOI 10.1108/JEDT-02-2020-0048
6. Joao Cintra Torres Reis Ara_ujo (2014), *Virtual Reality for Lighting Simulation in Events*, Instituto Superior T_ecnico, Lisboa, Portugal, May 2014
7. Pangilinan, Erin, Steve Lukas, and Vasanth Mohan (2019), *Creating Augmented and Virtual Realities*, Published by O'Reilly Media, Inc., 1005 Gravenstein Highway North, Sebastopol, CA 95472.
8. Furht, Borko (Editor) (2019), *Handbook of Augmented Reality*, Springer, Science & Business Media, New York Dordrecht Heidelberg London
9. Paul Mealy (2018), *Virtual & Augmented Reality For Dummies*, Published by: John Wiley & Sons, Inc., 111 River Street, Hoboken, NJ 07030-5774, www.wiley.com
10. Bruno Arnaldi, Pascal Guitton and Guillaume Moreau (Editor), (2018), *Virtual Reality and Augmented Reality Myths and Realities*, Published in Great Britain and the United States by ISTE Ltd and John Wiley & Sons, Inc., UK & USA
11. Linowes, J. (2015) *Unity Virtual Reality Projects*, Packt, Birmingham, UK .
12. Vince, John (2004) *Introduction to Virtual Reality*, Springer-Verlag London, eBook ISBN 978-0-85729-386-2, ISBN 978-1-85233-739-1
13. Virtual reality (2020) retrieved from <https://u.ae/en/about-the-uae/digital-uae/virtual-reality> on Dec. 2020
14. Gartner glossary (2020) retrieved from <https://www.gartner.com/it-glossary/vr-virtual-reality/>