

رَبِّي قَعْوَار

الموقع الإلكتروني: www.RubaQewar.com
البكرة التجريبية: <https://youtu.be/lcKAGVMB65Q>

الهاتف: +1 972-207-1911
دالاس، تكساس، الولايات المتحدة الأمريكية

البريد الإلكتروني: Ruba_Qewar@yahoo.com
العمل الفني: https://www.artstation.com/ruba_qewar

الكفاءات والمهارات الأساسية

| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
|----------------------|-------------------------------|-----------------------------|--|
| مرحلة ما بعد الإنتاج | الرسم المتحركة ثلاثية الأبعاد | تصميم المفصلات للتحريك | مجال الإعلام والميديا |
| بيئة افتراضية | برمجة المخططات | الإضاءة والتظليل | ✓ تحرير الصور والفيديو |
| تصميم وتطوير المواقع | بي بي آر | مؤثرات صوتية | ✓ تصميم نماذج ثلاثية الأبعاد والنباتات |
| الرسم المتحركة بعدد | يوفي | التركيبات التصويرية الجذابة | ✓ تصميم الملمس والتركيبات ثلاثية الأبعاد |

اللغات البرمجية

| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
|------------------|----------------------|-------------|-------------------|------------------|-----------------|
| في ري واي ري | دائمشن | سبستانس | برامج الادوبي | برامج الاوتوديسك | اللغات البرمجية |
| مينتال ري | ميديا إنكودر | موديلر | ✓ فوتوشوب | ✓ مابا | HTML, CSS |
| جيت وجيت هب | برامج اخرى | إن دينان | ✓ إلوسترتر | ✓ ثري ديز ماكس | PHP, JS |
| أنريل إنجن 4 و 5 | زي برش وبليندر | بريمير برو | ✓ أودشن | ✓ آرولند | SQL |
| سبيد تري | أرتيكيوليت سورري لان | أفتر إفكس | ✓ سبستانس بينتر | ✓ مد بوكس | PYTHON |
| هوديني | 360 | ✓ دريم ويفر | ✓ سبستانس دينانتر | ✓ أو توكاد | C++, C# |
| نيوك | | ✓ أنيميت | | | |

الخبرة المهنية

تصميم الصور البيانية (بيئة ثنائية الأبعاد) شركة ابل عقد من خلال مانديلا ناس
سني فيل، كاليفورنيا، الولايات المتحدة الأمريكية (العمل عن طريق البعد الإلكتروني) يناير / كانون الثاني 2024 م - الوقت الحاضر

- تحديد المشكلات وتصحيحها بكفاءة من خلال إضافة تعليقات توضيحية إلى الصور ثنائية الأبعاد.
- تحسين العمليات الحالية من أجل تحقيق أهداف العميل.
- تحليل أوجه القصور وعلاجها بمهارة عن طريق وضع علامة على البيانات التي تم إنشاؤها بثلاثة أبعاد.
- التواصل بشكل فعال في بيئة الفريق من أجل زيادة الإنتاجية.
- استخدام التحليل المقارن لتحديد المطابقة في جميع أنحاء المشاريع.
- ضمان الجودة الذاتية وتعيين المهام قبل الانتهاء.

تصميم تفتي وفي ثلاثة أبعاد وزارة الدفاع الأمريكية عقد من خلال شركة كود بلاس
قاعدة جريج آدمز، فرجينيا، الولايات المتحدة الأمريكية (العمل في موقع العمل وخارجه) سبتمبر / أيلول 2021 م - سبتمبر / أيلول 2023 م

- تعزيز التدريب لعملاء الجيش الأمريكي من خلال تطوير عمليات محاكاة ثلاثية الأبعاد في برنامج يونيتي، وتدريب الجنود على المعدات العسكرية المتنوعة وإجراءات المركبات.
- تصميم صور واقعية ومزخرفة ومتحركة براعة بثلاثة أبعاد باستخدام مابا وبرامج سبستانس، مما ضمن التحسين السلس للحصول على أفضل أداء في برنامج يونيتي.
- المساهمة كعضو قيم في الفريق، والتعاون الفعال في مجموعة مشاريع التطوير المخفلة وتبسيط سير عمل.
- تصميم عمليات محاكاة تدريبية جذابة باستخدام أرتيكيوليت سورري لان 3 باستخدام برامج ثلاثية الأبعاد المعروضة مثل آرولند.
- إنشاء رسومات رقمية مؤثرة للطباعة والفيديو، مستفيدة من الخبرة في أدوبي فوتوشوب وإلوسترتر وبريمير وأفتر إفكس.

مصممة نماذج ثلاثية الأبعاد ورسم متحركة/ومبرمجة تفاعلية وزارة الدفاع الأمريكية عقد من خلال شركة سهدا نسينغ - سيدر باند
قاعدة جريج آدمز، فرجينيا، الولايات المتحدة الأمريكية (العمل في موقع العمل وخارجه) ديسمبر / كانون الأول 2018 م - سبتمبر / أيلول 2021 م

- تطوير وصياغة عمليات محاكاة ثلاثية الأبعاد، مع التركيز على تدريب الجنود على الإجراءات الحاسمة مثل تجميع/تفكيك وإطلاق النار من أفنجر.
- ثلاثية الأبعاد واقعية ومنمقة لمختلف معدات الجيش، بما في ذلك المركبات والبنادق والبيئات، مما ضمن الأداء الأمثل في يونيتي جي إل.
- تصميم بيئة غامرة وجذابة بصرياً، ومصممة خصيصاً للبية متطلبات العميل، وتوفير الخبرة في هذا الموضوع.
- تنفيذ أساليب إنشاء الأصول عالية الكفاءة، مما أدى إلى تبسيط تطوير المنتج، ودمج التقنيات المقدمة مثل العرض المادي باستخدام سبستانس بينتر.

مصممة نماذج ثلاثية الأبعاد شركة المقاومة والحرب ريتشاردسون، تكساس، الولايات المتحدة الأمريكية (العمل عن بعد) مايو / أيار 2018 م - مايو / أيار 2021 م

- تطوير وإطلاق لعبة حرب غامرة متعددة اللاعبين عبر الشبكة العنكبوتية، تتمحور حول الجمالية الجذابة وطريقة اللعب في عصر الحرب العالمية الثانية.
- التعاون بشكل فعال كجزء من فريق بناء البيئة، حيث تم القيام بتسليم الملفات بسرعة وكفاءة تحت إشراف المدير العام.
- تصميم الدعائم ثلاثية الأبعاد بمهارة، ودجها سلاسة في برنامج أنريل إنجن وتحسينها للأداء في البيئات متعددة اللاعبين عبر الشبكة العنكبوتية.
- استخدام مزيج من ثري ديز ماكس وبليندر لتصميم النماذج وتركيبها وتحريكها، مما ضمن الجودة والواقعية من الدرجة الأولى.
- رفع جاذبية اللعبة البصرية من خلال إنشاء تأثيرات بصرية مذهلة باستخدام قدرات هوديني.
- المساهمة بنشاط في جهود اختبار اللعبة وتقديم التعليقات القيمة للتحسين المستمر.

رُبَى قَعْوَار

الموقع الإلكتروني: www.RubaQewar.com
البكرة التجرية: <https://youtu.be/lcKAGVMB65Q>
مايو/ أيار 2018 م – مايو/ أيار 2021 م
ريتشاردسون، تكساس، الولايات المتحدة الأمريكية

الهاتف: 1 972-207-1911+
البريد الإلكتروني: Ruba_Qewar@yahoo.com
دالاس، تكساس، الولايات المتحدة الأمريكية
العمل الفني: https://www.artstation.com/ruba_qewar

مصممة بيئات بثلاثة أبعاد للألعاب الإلكترونية

شركة بان جيمز

- (العمل عن بعد) عملت مع مصممي المستويات للتأكد من أن البيئات جذابة من الناحية المرئية ومن منظور اللعب.
- قمت بإعداد المشاهد والإضاءة باستخدام محرك اللعبة المحدد.
- تقديم تعليقات للنماذج والإسجة التي صنعها الفنانون الآخرون.
- البرمجة النصية للمنحط أثناء تنفيذ الأصول والرسوم المتحركة في أنريل إنجين وإنشاء المؤثرات البصرية.
- اتباع فن مفهوم ثنائي الأبعاد وتركيب الأصول حسب العرض المطلوب.
- تصميم الإضاءة والعمل على مرحلة ما بعد إنتاج المشاهد.

معلمة الفنون الرقمية

مدرسة إرفنغ الإسلامية

- تدريس القصة المصورة، وتصميم النماذج، والكائنات العضوية والشخصيات في ثنائية وثلاثية الأبعاد بالإضافة إلى الرسوم المتحركة (باستخدام مايا وبليندر وأفت إفكس).
- تدريس UV وتركيب الشبكات بأبعاد ثلاثية باستخدام برنامج سبستانس ديزاينر وبيتر.
- تدريس البيئات الافتراضية باستخدام بونتي وأنريل والإنجيم بالإضافة إلى لغة C++ وC# الأساسية.
- تعليم كيفية مونتاج الصور وكذلك الطباعة وإنتاج النشرات والإعلانات وبطاقات العمل التجارية والإبداعية وما إلى ذلك باستخدام برامج أدوبي.
- تعليم كيفية تحرير الفيديو باستخدام برنامج أدوبي بريمير وكذلك تسجيل الصوت وتحريره.
- تعليم تصميم المواقع الإلكترونية بلغة HTML & CSS.
- تعليم كيفية توضيح الخطوات ضمن عملية التصميم وإعداد المواد المتعلقة بالعملية وما حوفا. وأيضاً كيفية الحكم على التصميم من خلال استخدام المبادئ.
- بناء المناهج الدراسية للأعوام ما بين 2015-2019 في موضوعات الفنون الرقمية والألعاب والبرمجة.

الدراسة والتعلم

بكالوريوس: الفن الرقمي والتكنولوجيا؛ تخصص الألعاب الإلكترونية

جامعة تكساس في دالاس

ريتشاردسون، تكساس، الولايات المتحدة الأمريكية

دبلوم: تكنولوجيا الميديا؛ تصميم المواقع الإلكترونية

كلية ريتشلاند تابعة لوزارة التعليم في مقاطعة دالاس

ريتشاردسون، تكساس، الولايات المتحدة الأمريكية

شهادات أخرى

لينكدان:

- ✓ أساسيات البرمجة 12 يناير / كانون الثاني 2021 م
- ✓ تعلم أرتيكلوليت سورتي لأن 1 مايو / أيار 2020 م
- ✓ سبستانس بينتر: دهان النماذج الصلبة 16 مارس / آذار 2020 م
- ✓ سبستانس بينتر 2018 التدريب الأساسي 27 سبتمبر / أيلول 2019 م
- ✓ مايا: تصميم المفصلات للكائنات العضوية 6 يوليو / أيلول 2019 م
- ✓ بونتي تري دي التدريب الأساسي 3 يوليو / أيلول 2019 م
- ✓ تري ديز ماكس: تصميم النماذج الصلبة الهندسية 16 أكتوبر / تشرين الأول 2020 م
- ✓ بليندر: تصميم المفصلات 23 يوليو / أيلول 2021 م
- ✓ زي بوش التدريب الأساسي 24 مايو / أيار 2021 م
- ✓ سبستانس ديزاينر التدريب الأساسي 17 مايو / أيار 2021 م
- ✓ مايا تركيب الملمس المتطور 11 فبراير / شباط 2021 م
- ✓ مايا الريندر المتطور 5 فبراير / شباط 2021 م

الإنجازات

- التفوق الأكاديمي، وشهادة شرف من جامعة تكساس في دالاس 2018 م
- ماجما كوم لود، التفوق الأكاديمي وشهادة الشرف من جامعة تكساس في دالاس 2018 م
- أفضل تأثيرات صوتية من مكتب ماس في دالاس لمسرحية رحمة للعالمين 2008 م
- فاي ثيما كاتا، التفوق الأكاديمي وشهادة شرف من كلية ريتشلاند 2005 م
- المركز الثالث في مسابقة تحريك الرسوم في مهرجان الميديا من كلية ريتشلاند 2005 م

لتفاصيل أكثر يرجى رؤية لينكدان الخاص بي <https://www.linkedin.com/in/ruba-qewar-173511155/>