طارق شعلان

٨٢١٢٩٤٣٢٦٥ | لونغ بيتش، كاليفورنيا راسلني ◊ لينكدإن ◊ المحفظة ◊ جيتهاب ◊ الروابط مكتوبة بالكامل في الأسفل

التعليم

فوليرتون، كاليفورنيا أغسطس ٢٢٠٢ ـ أغسطس ٤٢٠٢ جامعة ولاية كاليفورنيا، فوليرتون

بكالوريوس العلوم في علوم الكمبيوتر

المعدل التراكمي: ٣٠٣ | مع مرتبة الشرف

الدورات الدراسية ذات الصلة. هياكل البيانات، الخوارزميات، إدارة قواعد البيانات، التطوير الأمامي والخلفي،

الذكاء الاصطناعي، تطوير البرمجيات، الأمن السيبراني

أغسطس ٢٠٢٤ ـ نوفمبر ٢٠٢٤ (شخصيًا)

أيه بي كيه كابيتال -مدينة الكويت، الكويت

. متدرب في إدارة الأصول –التحليل المالي، تصور البيانات

- تحليل المحافظ الاستثمارية لتحديد الفرص، مما أدى إلى تحسين التتبع بنسبة ٥١٪.
 - تطوير لوحات التحكم، مما قلل وقت إعداد التقارير بمقدار ١ ساعات أسبوعياً.
 - المساعدة في تقييم وتنفيذ أداة إدارة المشاريع لتحسين التنسيق بين الفريق.
 - أتمتة المهام المتكررة، مما قلل العمل اليدوي وزاد الكفاءة المستقبلية.

أغسطس ٢٠٠٢ - الحالي (عن بعد)

مطور ویب حر | لوس أنجلیس، كالیفورنیا تطویر الویب | هتمل، سیسس، جافا سكریبت، ریاكت، فایربایس

- تطوير موقع ويب لحلاق مع جدولة مواعيد مدمجة، مما قلل من أخطاء الحجز بنسبة ٣٠٪.
- إنشاء مواقع المحفظة لطلاب جامعة ALCU، مما حسن التفاعل والتصميمات المتجاوبة.
 - إعطاء الأولوية للتصاميم التي تركز على الأجهزة المحمولة وسهولة الوصول.

أبريل ٤٢٠٢ ـ أغسطس ٢٠٢٤ (عن بعد)

داتا أنوتايشن تك | لوس أنجليس، كاليفورنيا مدرب نماذج الذكاء الاصطناعي | بايثون، جافاسكريبت، بايتورش، الذكاء الاصطناعي

- وضع علامات على مجموعات البيانات لتعزيز الدقة والكفاءة لنماذج الذكاء الاصطناعي.
 - تطوير إرشادات التعليقات لضمان الاتساق والجودة العالية.
- تطبيق تقنيات التعلم الآلي لأتمتة المهام المتكررة، وزيادة الكفاءة وتقليل عبء العمل.

يونيو ٢٢٠٢ - أغسطس ٢٢٠٢ (شخصيًا)، أغسطس ٢٢٠٢ - يناير ٢٠٠٦ (عن بعد)

الميلام ش. | مدينة الكويت، الكويت

متدرب مطور كامل المكدس | هتمل، سيسس، جافاسكريبت، نود جي إس، أجايل

- إعادة تصميم موقع الشركة على الويب، مما أدى إلى زيادة الاحتفاظ بالزوار بنسبة ٨١٪.
 - تبسيط تدفقات العمل، وتقليل وقت الاسترجاع بنسبة ٥٠٪٠٠
 - تنفيذ مشاريع عن بعد، وضمان التسليم في الوقت المحدد من خلال أدوات الاتصال.
 - تحسين النسخ الاحتياطي للبنية التحتية والأمن.

المشاريع

يناير ۲۰۲۶ - مايو ۲۰۲۶

فيت فيول (مشروع كابستون): تايبسكريبت، رياكت نايتف، نود جي إس، فايربايس

- تطوير ميزات تخطيط الوجبات وتتبع اللياقة البدنية مع ٢٠٠١٪ من وقت التشغيل.
 - تطبيق فايربايس للمصادقة، قاعدة البيانات والتخزين.
 - دمج واجهات برمجة التطبيقات لبيانات اللياقة البدنية والتغذية.
 - تطبيق كشف الأكواد الشريطية والأجسام.

مارس ۲۰۲۶ - مايو ۲۰۲۶

واجهة برمجة التطبيقات لإدارة الشركة: بايثون، فلاسك، مونجو دي بي، ج و ت، بيكريبت

- التعاون مع اثنين من أعضاء الفريق لتطوير واجهة برمجة تطبيقات شاملة لإدارة عمليات الشركة.
- · تطوير واجهة برمجة تطبيقات IufTSER لإدارة الموظفين والمهام، وتقليل العمل الإداري بنسبة ٣٠٪.
 - تأمين النقاط النهائية باستخدام ج و ت وكلمات مرور مشفرة.
 - تحسين استعلامات مونجو دي بي، مما قلل زمن الاسترجاع بنسبة ١٥٪.

مشاريع أخرى: بلاك جاك، دردشة صوتية بتقنية الذكاء الاصطناعي، ضاغط الفيديو، أداة تشفير الملفات، تطبيق الطقس

المهارات التقنية

لوكيسون ،لوكيس ، تيركسافاج ،سيس ،لمته ،++يس ،نوثياب تاغلا وبسكا ،كسالف ،وجناجد ،سإ يج دون ،فتيان تكايرتاراطإلا زودنيو ،كام ،ةقيشر تايجهنم ،RESTful تاقيبطتلا ةجمرب تاهجاو ،باهتيج ،تيج ،سيفوأ ،سيابرياف تاودألا

الارتباطات التشعبية

نیدکنیل فَّلُم بثیج ینورتکلام دیرب https://www.linkedin.com/in/tarekchaalan/ https://tarekchaalan.github.io/ https://github.com/tarekchaalan tarekJobs@outlook.com