طارق شعلان

٨٢١٢٩٤٣٢٦٥ | لونغ بيتش، كاليفورنيا رَاسَلَنِي ۞ لَيْنَكَدَإِن ۞ المحفظة ۞ جيتهاب ۞ الروابط مكتوبة بالكامل في الأسفل

التعليم

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

بكالوريوس العلوم في علوم الكمبيوتر

المعدل التراكمي: ٣٠٠٠ | مُع مرتبة الشرف

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

الذكاء الاصطناعي، تطوير البرمجيات، الأمن السيبراني

أغسطس ٤٢٠٢ ـ نوفمبر ٤٢٠٢ (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 ١٠ ساعات أسبوعياً.
 - المساعدة في تقييم وتنفيذ أداة إدارة المشاريع لتحسين التنسيق بين الفريق.
 - أتمتة المهام المتكررة، مما قلل العمل اليدوي وزاد الكفاءة المستقبلية.

أغسطس ٢٠٢ - 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.
 - تطويّر 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 ٤٢٠٢ (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 ٠٪.
 - تنفيذ مشاريع عن بعد، وضمان التسليم في الوقت المحدد من خلال أدوات الاتصال.
 - تحسين النسخ الاحتياطي للبنية التحتية والأمن.

المشاريع

يناير ٤٢٠٢ - مايو ٢٠٢٤

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

- تطوير ميزات تخطيط الوجبات وتتبع اللياقة البدنية مع ٠٠١٪ 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 ٥٠٪.

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

المهارات التقنية

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

SKNIL

نیدکنیل فَلَم بثیج ینورتکلاِ دیرب https://www.linkedin.com/in/tarekchaalan/ https://tarekchaalan.github.io/ https://github.com/tarekchaalan