

Here is the translation of the text to Arabic, preserving the original
formatting:

أديل مقصود

adilmaqsood501@gmail.com | كراتشي، باكستان | +92-3428933617 | ميدوم |
لينكد إن | جيت هاب

تجربة العمل

فيزيونرز، ليمتد مارس 2025 - الحاضر

• مهندس برمجيات جونيور كراتشي، باكستان

الأدوار ل المستخدمين النهائيين. دمج ميزات التوثيق والتشفير لضمان خصوصية البيانات.

خدمات مالية آمنة مبنية على ديجانجو، تمكن من معاملات الوقت الفعلي والمركزية لمراقبة

● منصة جوكيل : طور نظام

دفع آلية، و تحليلات إدارية. ستريمت إدارة القسط، خفضت المعالجة اليدوية بنسبة 50%.

● تطبيق القسط : صممت ونشرت حلولاً مبنية على فاست أبي مع لوحات المستخدم، جداول

ديجانجو-إمبورت-إكسبورت، ونشرت عبر جونيكورن ووايت نوايز لجاهزية الإنتاج.

وحدات إدارة البائعين، مراقبة الميزانية، و تقارير مالية. استخدمت ديجانجو-كرسبي-فورمز،

دمجت قاعدة بيانات بوستجرس كيول (نيون دي بي) لتخزين البيانات الآمنة وimplemented

: بنيت تطبيق ويب ديجانجو 4.2.7 لمراقبة نفقات المنظمة، والميزانيات، و المعاملات.

● نظام إدارة النفقات

ديسمبر 2024 - فبراير 2024

- مطور ويب كامل (ديجانجو) متدرب كراتشي، باكستان
- تطبيق ويب داخلي مبني على ديجانجو لمراقبة التخطيط والتنفيذ للحملات التسويقية للشركة.
- منصة ماركتينج والي : طور
- إدارة الحضور لHRMS بالتعاون مع مطور كبير، دمجت وحدات تتبع حضور الموظفين وتقارير.
- بنيت نظام

أكتوبر 2024 - ديسمبر 2024

فانتوم سولوشنز

كراتشي، باكستان

متدرب ذكاء اصطناعي

- اصطناعي لApplications العالم الحقيقي، تحسنت دقة التنبؤ وأداء النظام عبر مجالات متعددة.
- طور ونضم نماذج ذكاء
- باستخدام لانج تشين وليم، تمكن من استرجاع المعلومات الوثائقية الذكية والردود السياقية.
- بنيت روبوت محادثة ذكي
- العمل المتقدمة بما في ذلك بايثون، تينسور فلو، لانج تشين، وتقنيات الذكاء الاصطناعي.
- اكتسبت خبرة عملية مع أدوات واطار

التعليم

جامعة إلما | كراتشي، باكستان | 2021 - 2025

درجة البكالوريوس في علوم الحاسوب : 3.54 CGPA
المهارات

- لغات : بايثون، إتش تي إم إل، إس كيو إل، سي/سي++
- واطار العمل : ديجانجو، لانج تشين، فاست أبي، تينسور فلو، لانج غراف، كرو أبي، ستريمليت
- مكتبات
- بوستمان، جسون، ريسيت أبي آي، جيت هاب، أمازون ويب سيرفيس (بوتو3)، سواغر يو آي
- أدوات وتقنيات : دوكر، جيت،
- قاعدة بيانات : بوستجرس كيول، إس كيو لايت، مونجو دي بي
- والذكاء الاصطناعي : التعلم الآلي، التعلم العميق، النظم النصية، التحليل الإحصائي، جن-أي
- علم البيانات

المشاريع

- نظام التوظيف الآلي القوي : تلقائي خروج عملية الفحص :
- وكلاء كفؤون لفرز السير الذاتية ضد وصف الوظائف باستخدام فاست أبي ولانج غراف.
- تقييم المرشحين بشكل موضوعي استنادا إلى مقاييس بيانات مدروسة.
- توليد أسئلة المقابلة المخصصة لكل ملف المرشح.
- مساعد الرعاية الصحية الافتراضي :
- 1 الم tinhuned ولويسبر لتحويل النص إلى كلام، تقديم تفسيرات طبية وتحليل التقارير.
- بنيت مساعد ذكي باستخدام نموذج ديب سيك
- قدمت رؤى طبية دقيقة في الوقت الفعلي من خلال واجهة محادثة مستخدم.
- وكلاء سيو الآلي :
- صممت أداة سيو الآلية باستخدام فاست أبي، جروك أبي، ولانج غراف.
- الويب، استخراج الكلمات الرئيسية، وتحليل سيو، خفضت المعالجة اليدوية بنسبة 70%.
- أوتوماتيكية

- نشرت على كويب لجاهزية وصول api السحابي.

• روبوت محادثة ذكي :

محادثة باستخدام لانج تشين وبيوتي فول سوپ لتقديم معلومات جامعة في الوقت الفعلي.

- بنيت روبوت

- دمجت تضمين البيانات من موارد الجامعة، لضمان دقة الردود.

- نشرت من خلال واجهة ويب مستجابة باستخدام ستريمليت.

الشهادات

- علم البيانات والذكاء الاصطناعي، سميت (سايلاني ماس إيت تري-1 -) سنة.

- جوجل شهادة تحليل بيانات

- لانج تشين وبيوتي فول سوپ الإنتاج (أكتيفلوب)

- تدريب ونضم ل LMS للإنتاج (أكتيفلوب)

- روبوت محادثة ذكي للإنتاج مع لانج تشين وليما (أكتيفلوب)

- مطور جن-أي (باك أنجلز)

- التعلم الآلي مع بايثون (فري كود كامب)

- نشر نموذج ML في الإنتاج مع فاست أبي ودوكر، أمازون ويب سيرفيس (أوديومي)

- دوكر للا начинаين - يدين - ديف أوبز (أوديومي)