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

أديل مقصود

| میدیوم | +92-3428933617 | کراتشي، باکستان | 3428933617 | 3428933617 لینکد إن | جیت هاب

تجربة العمل

فيزيونرز، ليمتد مارس 2025 - الحاضر

• مهندس برمجیات جونیور کراتشی، باکستان

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 حلولا مبنية على فاست أبي مع لوحات المستخدم، جداول ديجانجو-إمبورت-إكسپورت، ونشرت عبر جونيكورن ووايت نوايز لجاهزية الإنتاج.

وحدات إدارة البائعين، مراقبة الميزانية، و تقارير مالية. استخدمت ديجانجو-كرسبي-فورمز، دمجت قاعدة بيانات الآمنة وimplemented دمجت قاعدة بيانات بوستجرس كيول (نيون دي بي) لتخزين البيانات الآمنة وmplemented : بنيت تطبيق ويب ديجانجو 4.2.7 لمراقبة نفقات المنظمة، والميزانيات، و المعاملات.

● نظام إدارة النفقات

• مطور ویب کامل (دیجانجو) متدرب کراتشي، باکستان

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.

• بنیت نظام

أكتوبر 2024 - ديسمبر 2024

فانتوم سولوشنز

كراتشي، باكستان

متدرب ذكاء اصطناعي

اصطناعي لlications العالم الحقيقي، تحسنت دقة التنبؤ وأداء النظام عبر مجالات متعددة.

• طور ونضم نماذج ذكاء

باستخدام لانج تشين وليما، تمكن من استرجاع المعلومات الوثائقية الذكية والردود السياقية.

• بنیت 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 CGPA : 3.54

المهارات

- لغات : بايثون، إتش تي إم إل، إس كيو إل، سي/سي++
- واطار العمل : ديجانجو، لانج تشين، فاست أبي، تينسور فلو، لانج غراف، كرو أاي، ستريمليت
 - مكتبات

بوستمان، جسون، ريست 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 :

ر1 الم tinhuned ولويسبر لتحويل النص إلى كلام، تقديم تفسيرات طبية وتحليل التقارير.

- بنیت مساعد ذکی باستخدام نموذج دیب سیك
- قدمت رؤى طبية دقيقة في الوقت الفعلي من خلال واجهة محادثة مستخدم∏ي.
 - 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.

- بنیت 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 تري1 (\square سنة.
 - جوجل شهادة تحليل بيانات
 - لانج تشين وبيوتي فول سوپ الإنتاج (أكتيفلوب)
 - تدريب ونضم لLMs 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 (أوديمي)
 - دوكر للا начинаين يدين ديف أوبز (أوديمي)