ابراهیم کیانی Back-End developer

توسعه دهنده Back-End مهارت در توسعه API های قوی و پرفورمنس بالا با استفاده از فریمورک های (Django & Flask).مسلط به دیتابیس های (MySQL & PostgreSQL) و آشنا به اصول رمزنگاری و امنیت. دارای روحیه کار تیمی قوی، علاقه مند به بهبود عملکرد و بهبود فرآیندها، مستُولیْتُ یذیّر و علاقه مند به یادگیری اصول امنیت و تکنولوژی های جدید.

- «שר»γγγηιη»
- ebrahim-kiani.ir
- اصفهان، فلاورجان 🗨

مهارتها

python

Ō

Django

Flask

Html, Css

JavaScript

pandas & numpy

سوابق تحصيلي

کارشناسی مهندسی کامپیوتر

گرایش: نرم افزار

موسسه/دانشگاه: Isfahan University دولتی اصفهان

١٣٩٩ - اكنون

4

Fast API

django celery PostgreSQL

MySQL

Linux

شبكه اجتماعي

Ebrahim-kiani

ebrahim-kiani



زبان

انگلیسی: B۲

اطلاعات تماس (+9,4)9044990646

پروژهها

food ordering website

كارفرما / درخواست كننده: دانشگاه اصفهان

فروردین ۱۴۰۳

یک وب ایلیکیشن شبیه سازی سفارش غذا میباشدکه با استفاده از تکنولوژی بک اند(Django Rest Framework) و تکنولوژی فرانت اند (Next.js) و دارای سیستم احراز اصالت (JWT) با استفاده از ایمیل کاربر است.

لینک مرتبط: https://onlinerestaurant.liara.run/

Karoo application

كارفرما / درخواست كننده: دانشگاه اصفهان

ایده این نرم افزار این است که کسانی که به دنبال خدمات هستند بتوانند صاحبان مشاغل را پیدا کرده و با آنها ارتباط برقرار کنند.

تکنولوژی مورد استفاده در بخش فرانت اند Flutter و بک اند django است.

لینک مرتبط: https://s٣٥.picofile.com/file/۸۴۷۵۳۷۴۴۳۴/Karoo.apk.html

Personal website by Flask

كارفرما / درخواست كننده: ابراهيم كياني

خرداد ۱۴۰۳

وب سایت شخصی خودم که به صورت فول استک با استفاده از فریمورک فلسک و به صورت توسعه پذیر انجام داده ام.

لینک مرتبط: https://github.com/Ebrahim-Kiani/personal_website

E-commerce website full stack by django

كارفرما / درخواست كننده: يرده سراي نقش چهان

یک وب سایت فروشگاهی به صورت فول استک انجام میدهم و پروژه در مراحل نهایی قرار دارد و پروژه در حال انجام است.

لینک مرتبط: https://github.com/Ebrahim-Kiani/naghsh-jahan-website

شبیه ساز احراز اصالت پروتکل لمپورت (by socket programing) كَارْفُرِمَا / دْرِخُوالْسِت كَنْنَدْهُ: دَانَشْگَاهُ أَصْفَهَانَ

یک مینی پروژه برای شبیه سازی احراز اصالت قوی با استفاده از یروتکل لمپورت و برنامه نویسی سوکت و زبان برنامه نویسی پایتون است. برای این پروژه فایل های نصبی و رابط گرافیکی و همچنین داکیومنت (PDF) فارسی برای توضیحات تکمیلی و راهنمایی برای نحوه اجرا قرار داده شده

لینک مرتبط: -https://github.com/Ebrahim-Kiani/Lamport-security-protocol emulator

Calculator

كارفرما / درخواست كننده: ابراهيم كياني

یک ماشین حساب مهندسی همراه با فایل نصبی و گرافیک با پایتون است. تمام کد های این ماشین حساب بدون استفاده از کتابخانه آماده نوشته شده و از ساختمان داده پشته استفاده شده است.

لینک مرتبط: https://github.com/Ebrahim-Kiani/Calculator