



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، مسئولیت پذیر و علاقه مند به یادگیری اصول امنیت و تکنولوژی های جدید.

اطلاعات تماس

ebimp4@gmail.com ✉
(+۹۸)۹۰۲۲۹۹۰۶۲۶ ☎
۰۳۱۳۷۴۲۰۲۳۶ 📞
ebrahim-kiani.ir 🌐
اصفهان، فلاورجان 📍

پروژه ها

food ordering website

کارفرما / درخواست کننده: دانشگاه اصفهان
فروردین ۱۴۰۳

یک وب اپلیکیشن شبیه سازی سفارش غذا میباشد که 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

کارفرما / درخواست کننده: 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://s30.picofile.com/file/8f7d5374f34/Karoo.apk.html>

Personal website by Flask

کارفرما / درخواست کننده: ابراهیم کیانی

خرداد ۱۴۰۳
وب سایت شخصی خودم که به صورت فول استک با استفاده از فریمورک فلک و به صورت توسعه پذیر انجام داده ام.
لینک مرتبط: https://github.com/Ebrahim-Kiani/personal_website

E-commerce website full stack by django

کارفرما / درخواست کننده: پرده سرای نقش جهان

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)

کارفرما / درخواست کننده: دانشگاه اصفهان

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

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

Calculator

کارفرما / درخواست کننده: ابراهیم کیانی

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>

مهارت ها

python
Django
Flask
Fast API
django celery
PostgreSQL
MySQL
git
Linux
Html , Css
JavaScript
pandas & numpy

سوابق تحصیلی

کارشناسی مهندسی کامپیوتر

گرایش: نرم افزار

موسسه/دانشگاه: Isfahan University دولتی

اصفهان

۱۳۹۹ - اکنون

معدل: ۱۵

شبکه اجتماعی

Ebrahim-kiani
ebrahim-kiani

زبان

انگلیسی : B2