

توسعه دهنده Back-End مهارت در توسعه API های قوی و پرفورمنس بالا با استفاده از فریمورک های (& Django لا pack-End مهارت در توسعه API های قوی و پرفورمنس بالا با استفاده از فریمورک های (MySQL & PostgreSQL).مسلط به دیتابیس های (MySQL & PostgreSQL) و آشنا به اصول رمزنگاری و امنیت و 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

- (+9A)90YY9908Y8 []
 - و ۱۳۷۴ مام۱۳۸ م
- 🗣 اصفهان، فلاورجان

مهارتها

python

•

Django

Flask

PostgreSQL

MySQL

likaal Caa

Docker

JavaScript

4

Basics of cryptography and security

شبكه اجتماعى

Ebrahim-kiani

ebrahim-kiani

زبان

انگلیسی : B۲

3

سوابق تحصيلي

كارشناسي مهندسي كامپيوتر

گرایش: نرم افزار

موسسه/دانشگاه: Isfahan University دولتی

اصفهان

۱۳۹۹ - اکنون

معدل : ۱۵

پروژهها

food ordering website

فروردین ۱۴۰۳

یک وب اپلیکیشن 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

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.

https://s $exttt{M}^{\circ}$.picofile.com/file/ $exttt{A}$ $exttt{F}$ $exttt{M}$ $exttt{M}$ $exttt{M}$ $exttt{M}$ $exttt{F}$ $exttt{M}$ $exttt{M}$

شبیه ساز احراز اصالت پروتکل لمپورت (by socket programing)

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 داکیومنت (PDF) فارسی برای توضیحات تکمیلی و راهنمایی برای نحوه اجرا قرار داده شده است.

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

Calculator

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

Unit convertor with Graphical interface (by tkinter)

یک برنامه تبدیل واحد با پایتون همراه با فایل نصبی و گرافیک با پایتون است.

لینک مرتبط : https://github.com/Ebrahim-Kiani/Unit-converter