

samanzandh@gmail.com

09446161660

انگلیسی

🞧 مهارتها

Django REST Framework DJango Django Allauth Django Channels

Bootstrap TallwindCSS Vuex Linux | BeautifulSoup | Elastic Search

> Flask Docker Git

Redis Python Telegram Bot

SQLAlchemy

scikit learn

GeoDJango

🕥 مهارتهای نرم

خلاق و ایده پرداز

🔗 شبکههای اجتماعی

GitHub

saman-zand-h

Linkedin

saman-zand-h

سامان زند حقيقى

توسعه دهنده فولاستک وب

وضعیت سربازی: معافیت تحصیلی

درباره من

من یک توسعه دهنده ۱۸ساله Full-Stack هستم، با ۳+ سال تجربه در استفاده از پایتون و ۱+ سال تجربه در Vue.js.

در طول دوران یادگیری پایتون در مسابقات مختلف، بخصوص در مسابقات Quera شرکت کردم و آموخته های خودم در تکنولوژی های مختلف، علیالخصوص Git, Borkers, etc رو افزایش دادم و پروژه های متعددی را برای ارتقای خودم پیاده سازی کردهام.

علاقهمند به چالش های فنی و یادگیری تکنولوژی های جدید هستم. توانایی کار در تیم های چند رشته ای را دارم و به بهبود و توسعه دائمی مهارت های خود اهمیت میدهم. منتظر فرصت های جدید همکاری هستم تا با انگیزهای بیشتر به جامعه توسعهدهندگان نرم افزاری کمک کنم.



C1

Vue.Js

JQuery

RabbitMO

numpy

FastAPI

🖴 سوابق شغلی

Pezeshkino

تير ۱۴۰۲

توضيحات:

یروژه ای با هدف سهولت ارتباط یزشک با بیمار. بسیاری از جنبه های این برنامه از برنامه تحت وب paziresh۲۴.ir الهام گرفته شد. در این برنامه کاربران (بیماران) میتوانند در بین پزشکان پزشک مورد نظر خود را جست و جو و طی یک پروسه پرداخت (شبیه سازی شده بوسیله زیبال) قرار ملاقات رزرو کرده و نظرات خود را ثبت کنند. همچنین پزشکان میتوانند چندین مطب و منشی را

برای مدیریت ثبت کنند. تکنولوژی های استفاده شده:

- Django REST Framework •
- Vue.js (Vuex, Vue Router), HeadlessUI, . TallwindCSS
 - Docker *

Takhte Whiteboard

دی ۱۴۰۰ - اردیبهشت ۱۴۹۱

توضيحات:

این پروژه بمنظور مدیریت راحت تر مدارس انجام شد. این برنامه متمرکز بر بک-اند است و مرکزیت آن ذخیره داده ها است. تکنولوژی های استفاده شده:

- Django (Django REST Framework, Django $I(\Lambda n)$
 - JQuery, Ajax, Bootstrap .
 - Algolla Serch, Docker .

Rubik Food

شهریور ۱۴۰۱ - بهمن ۱۴۰۱

توضيحات:

این پروژه با هدف سهولت ارتباط رستوران و مشتری آغاز شد، در این برنامه کاربران (مشتریان) توانایی جستجو بین رستوران ها، سفارش غذا از رستوران های مختلف، پرداخت (شبیه سازی شده بوسیله زیبال) و ثبت نظر خود را دارا بوده و مدیران و کارکنان رستوران توانایی تحلیل داده های مرتبط با فروش ها و درآمد را دارا هستند.

تكنولوژي هاي استفاده شده:

- Django (Django REST Framework, Django . CMS), scikit, numpy
- JQuery, Ajax, Bootstrap, Chart. Js, Plotly .
 - ElasticSearch, Docker .

Quera Problems

فروردین ۱۴۰۲

توضيحات:

این پروژه یک ریپازیتوری در گیتهاب من هست که در آن پاسخ های خودم به سوالات طرح شده در بخش سوالات Quera Contest و Quera Contest (https://quera.org/problemset) را قرار داده ام. این سوالات اکثرا مرتبط با حل مساله در پایتون اند و تعدادی سوال هم در زمینه جنگو و اجرای Query های پیشرفته در جنگو اند.