

samanzandh@gmail.com

09446061460

مشهد

مهارتها 🧐

Django REST Framework Django Vue.js Django Allauth Django Channels **TailwindCSS** jQuery Bootstrap Vuex BeautifulSoup Linux Elastic Search Git **FastAPI** Flask Docker RabbitMQ Redis Python Telegram Bot SQLAlchemy numpy GeoDjango GraphQL SQL scikit learn

MemCached

شبكههاى اجتماعى

Restful API

GitHub

saman-zand-h

Linkedin

saman-zand-h

وبسابت

https://samanznd.ir

سامان زند حقیقی

توسعه دهنده فول استک وب

وضعیت سربازی: معافیت تحصیلی

درباره من

من یک توسعه دهنده ۱۸ساله Full-Stack هستم، با ۴ سال تجربه در استفاده از پایتون و ۱+ سال تحریه در Vue.js.

در طول دوران یادگیری پایتون در مسابقات مختلف شرکت کردم و آموخته های خودم در تکنولوژی های مختلف، مثل 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.



ع سوابق شغلی

Pezeshkino

تیر 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 یزشکان یزشک مورد نظر خود را جست و جو و طی یک پروسه یرداخت (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

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

توضیحات:

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 ام. (https://quera.org/problemset) 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.

Takhte Whiteboard

دی ۱۴۰۰ - اردیبهشت ۱۴۰۱

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\∧n)
 - JQuery, Ajax, Bootstrap
 - Algolia Serch, Docker •