

ابوذر شجاعیان

متولد: ۱۳۷۸/۱۱/۳۰

وضعیت تاهل: مجرد

وضعیت نظام وظیفه: معافیت تحصیلی



سوابق شغلی

بستراه

Front End

دوره کارآموزی در زمینه فرانت‌اند برای یادگیری و کسب مهارت‌های جدید در زمینه طراحی سایت و رابط کاربری و همچنین بهینه سازی قالب سایت برای نمایش در موبایل. نتیجه همکاری طراحی و تولید دو قالب شد.

تیر ۱۴۰۲ - شهریور ۱۴۰۲

[home.png-1](#)
[7-doctors-list.png](#)
[1-home.png](#)
[2-service.png](#)

درباره من

دانشجوی کارشناسی مهندسی کامپیوتر، در حال فارغ تحصیلی از دانشگاه هستم. دارای تجربه و دانش کافی در حوضه برنامه نویسی بک‌اند با پایتون و همچنین کار با فریم ورک جنگو هستم و به دنبال یادگیری بیشتر در این زمینه و انجام پروژه های چالش برانگیز می باشم. علاقه مند به یادگیری حوضه هوش مصنوعی درکنار برنامه نویسی وب. درحال حاضر جویای کار در شرکت های فعال در زمینه های برنامه نویسی برای به چالش کشیدن توانایی خود در زمینه حل مسئله و انجام پروژه های بزرگ هستم. امکان همکاری به صورت تمام وقت را دارم.

سوابق تحصیلی

مجتمع آموزش عالی لارستان

مهندسی نرم افزار

مقطع : کارشناسی

گرایش : نرم افزار

معدل : 17.42

مهر ۱۳۹۹ - تاکنون

راه های ارتباطی

شیراز، فارس - شیراز - گویم - خیابان شهدا

aboozar.shojaiyan.2000@gmail.com

aboozarshojaiyan1378@gmail.com









<https://www.linkedin.com/in/aboozar-shojaiyan-b38046208>

[@AboozarShojaiyan](#)

[aboozar_shojaiyan](#)

مهارت ها

<div><div></div></div> Django	<div><div></div></div> Python
<div><div></div></div> Clean code	<div><div></div></div> Django DRF
<div><div></div></div> Database	<div><div></div></div> حل مسئله
<div><div></div></div> Git	<div><div></div></div> Docker

	HTML		Celery
	Bootstrap		CSS
	ReactJS		JS
	Java		زبان CPlusPlus

زبان ها

	اسپانیایی
	انگلیسی

پروژه ها

تشخیص فریم های کلیدی برنامه نویسی اصلی

تصویر انسان در ویدیو

تاریخ: ۱۴۰۲

برنامه درباره تشخیص فریم هایی از یک ویدیو دارای چهره انسان است که با زبان پایتون و داشبورد استریم لایت پیاده سازی شده است. یک فیلم به چند فریم برحسب تعداد فریم در ثانیه تبدیل می شود. کاهش فریم های تکراری صورت و تشخیص فریم ها برای تصویر انسان به صورت پردازش مولتی ترد انجام می گیرد.

برنامه نویسی اصلی

پیش بینی سرطان ریه

تاریخ: ۱۴۰۲

برنامه با زبان پایتون و موضوع پیش بینی سرطان ریه با استفاده از روش های یادگیری با نظارت است. پیش پردازش دیتاست در جهت کاهش نویز و بالانس سازی کلاس ها و سپس پیدا کردن ویژگی مرتبط در جهت افزایش دقت در مدل های یادگیری مانند svm, knn, GradientBoosting, BPNN و درخت تصمیم انجام گرفته است.

برنامه نویسی اصلی

برنامه الگوریتم های زمان

بندی در سیستم عامل

تاریخ: ۱۴۰۱

برنامه نویسی الگوریتم های زمان بندی و مدیریت اجرای تسک ها برای استفاده از منابع در سیستم عامل با زبان پایتون

برنامه نویسی اصلی

برنامه تشخیص گراف

همبند

تاریخ: ۱۴۰۰

پروژه تشخیص گراف همبند با زبان پایتون. با گرفتن یال های یک گراف همبندی آن و مولفه های هم بندی را بررسی می کند.

نرم افزار اندروید نمایش برنامه نویسی و طراح اصلی

اطلاعات خودرو بر پایه api
تاریخ: ۱۴۰۲
برنامه با زبان های java و php نوشته شده است.
اطلاعات و لیست محصولات خودروها را از یک api
نوشته شده با زبان php با استفاده از کتابخانه volley
در جاوا دریافت کرده و به کاربر نشان می دهد.
شرکت به عنوان طراح UI/UX و برنامه نویسی جاوا در
این پروژه.

وب سایت نمایش اطلاعات برنامه نویسی و طراح اصلی

خودرو
تاریخ: ۱۴۰۱
پروژه وب سایت نمایش محصولات یک نمایشگاه
خودرو. برنامه با زبان های php و html و css و jquery
نوشته شده است.

طراحی و پیاده سازی قالب برنامه نویسی فرانت

بیمارستانی
تاریخ: ۱۴۰۲
طراحی و پیاده سازی قالب بیمارستانی صفحات
واکنش گرا (responsive) مناسب انواع تلفن و تبلت و
رایانه. همراه با کدنویسی بسیار خوانا و تمیز با
استفاده از js، bootstrap5، css، html5. استفاده از
semantic tags و meta tag و حفظ ساختار DOM
برای دریافت سئو بیشتر. دارای صفحات : خانه،
خدمات آنلاین، لیست پزشکان، پروفایل پزشک و رزرو
نوبت، درباره ما، ارتباط با ما، مسیرهای دسترسی،
لیست اخبار و جزئیات خبر، معرفی بخش های
بیمارستان.

[home.png-1](#)

[7-doctors-list.png](#)

[4-aboutus.png](#)

[8-doctors-list-mobile.png](#)

طراحی و پیاده سازی قالب برنامه نویسی فرانت اند

پنل کاربران کلینیک پزشکی
تاریخ: ۱۴۰۲
طراحی و پیاده سازی قالب پنل برای استفاده کاربران
از خدمات یک کلینیک پزشکی. صفحات واکنش گرا
(responsive) مناسب انواع تلفن و تبلت و رایانه.
همراه با کدنویسی بسیار خوانا و تمیز با استفاده از
js، bootstrap5، css، html5. استفاده از semantic
tags و meta tag و حفظ ساختار DOM برای دریافت
سئو بیشتر. دارای صفحات : خدمات کلینیک، ثبت
جزئیات درخواست، سبد خرید، پروفایل

[home.png-1](#)

[2-service.png](#)

[5-home-mobile.png](#)

[7-service-mobile.png](#)