

خشاپار رمضانی



برنامه‌نویس فرانت‌اند (React.js)

khashayarrm1999@gmail.com
(+۹۸) ۹۳۶۲۴۸۷۸۹۳
<https://itskhshyr.github.io>
خراسان رضوی، مشهد، هفت تیر- بلوار صارمی

متولد: ۱۳۷۸/۲/۱۹ | وضعیت سربازی: پایان خدمت | وضعیت تأهل: مجرد

خلاصه رزومه

توسعه‌دهنده فرانت‌اند با بیش از ۴ سال تجربه در ساخت برنامه‌های تحت وب و pwa با حفظ اصول متد های بیت المللی کد تمیز، مقیاس‌پذیر با عملکرد مطلوب در پروژه‌های به بزرگ با استفاده از React . علاقه‌مند به یادگیری مداوم و خلق تجربه‌های کاربری شهودی، نوشتن کد کامپیونت محور از ویژگی‌های من هست . همچنین همکاری در تیم‌های چاپک و مولتی تسک، محیط استارت‌آپی و تجربه اسکرام به من این امکان رو داد تا به خوبی با هر تیمی ارتباط برقرار کنم و توانایی مدیریت کردن تسک‌های تیم رو دارم. به حل چالش‌های فنی بسیار علاقه مندم و همواره در حال ارتقاء مهارت‌هایم با استفاده از ابزارها و فریمورک‌ها هستم. در حال حاضر آماده پذیرش فرصت‌های جدید به عنوان توسعه‌دهنده فرانت می‌باشم.

لینک پورتفولیوی من جهت دیدن نمونه کارها :

<https://itskhshyr.github.io>

سوابق تحصیلی

مهر ۱۳۹۶ - ۱۴۰۱

کارشناسی کامپیوتر نرم افزار

گرایش: نرم افزار

موسسه/دانشگاه: دانشگاه تربت حیدریه

خراسان رضوی، تربت حیدریه

معدل: ۱۶

با انگیزه‌ای که از سال‌ها علاقه به کامپیوتر و فناوری در من شکل گرفته بود، مسیر تحصیلی خود را در این حوزه انتخاب کردم و با پشتکار آن را ادامه دادم. در طول دوران تحصیل، دروس اصلی و تخصصی را با نمرات خوبی پشت سر گذاشتم و فارغ‌التحصیل شدم.

سوابق شغلی

بهمن ۱۴۰۰ - فروردین ۱۴۰۲

برنامه‌نویس Front-End

مای لب ۷۲۴

خراسان رضوی، مشهد

وظایف و دستاوردها

من به عنوان توسعه‌دهنده در زمینه فرانت (React) مشغول شدم ، استارت‌آپ مای لب ۷۲۴ ، استارت‌آپی در زمینه پزشکی به کمک کیت تست ادرار و انانیز با هوش مصنوعی بود (با شعار آزمایشگاه تخصصی را به خانه می آوریم) ، من در این شرکت وب سایت و همچنین داشبوردهای تخصصی مربوط به این استارت‌آپ رو توسعه دادم.

برنامه‌نویس Front-End

توسعه تکنولوژی آموزشی دانش آوران

خراسان رضوی، مشهد

وظایف و دستاوردها

به عنوان Frontend Developer در شرکت دانش‌وران نقش مثبتی در طراحی و توسعه محصولات دیجیتال سازمان ایفا کردم . مسئولیت من شامل توسعه سیستم‌های دیجیتال ساینیج برای کیوسک‌های سازمان، طراحی و پیاده‌سازی اپلیکیشن‌های نوبت‌دهی و پرداخت، و یکپارچه‌سازی سخت‌افزار با نرم افزار بود. در پروژه نوبت‌دهی، برد‌های Arduino را به رابط کاربری مبتنی بر React متصل کردم تا تجربه‌ای کاملاً یکپارچه در این پروژه ایجاد شود.

در اخیرین پروژه روی توسعه محصولی هوشمند مبتنی بر هوش مصنوعی برای تحلیل داده‌های تبلیغاتی و تشخیص چهره کار کردم. این سیستم با تحلیل سن، جنسیت و حالات چهره کاربران (شادی، عصبانیت، تعجب و...) به هر سازمان (اپلیکیشن) کمک می‌کند تا میزان جذابیت هر محتوای تبلیغاتی را برای گروه‌های مختلف مخاطبان ارزیابی کند و میزان تعامل را اندازه گیری کند. در این مدت ، سعی کردم با ارائه ایده‌های جدید، بهبود فرآیندهای مهندسی نرم‌افزار و استانداردسازی فرایند توسعه، نقش مفیدی در ارتقای کیفیت محصولات و افزایش کارایی تیم داشته باشم

مهارت‌ها

Bootstrap

JavaScript

Material UI

GitHub

Cascading style sheets CSS

Html

React.js

طراحی وب سرویس‌های RESTful

Redux

TypeScript

نرم افزار figma

پروژه‌ها

وب اپلیکیشن نوبت دهی و پرداخت هوشمند کلوپ آبی قشم

کلوپ آبی قشم یک سیستم فروش بلیط مبتنی بر وب است که کیوسک‌های خدمات خودکار و دستگاه‌های POS را برای تراکنش‌های سریع و امن یکپارچه می‌کند. کاربران می‌توانند از طریق کیوسک‌ها بلیط‌ها را انتخاب کرده، آنلاین پرداخت کرده و بلاfaciale بلیط‌های چاپ شده دریافت کنند. این سیستم از احراز هویت هوشمند برای امنیت و گزارش‌دهی لحظه‌ای برای مدیریت پشتیبانی می‌کند. با طراحی رابط کاربری و تجربه کاربری خوب، استفاده آسان و بدون مشکل را تضمین می‌کند. بخش دوم هم شامل داشبورد گزارشگیری می‌باشد که مدیران از طریق این داشبورد می‌توانند فروش بلیط، تراکنش‌ها و فعالیت کاربران را نظارت کنند و کنترل و بهره‌وری را بهینه کنند.

دیجیتال ساینیج (راه آهن ، فرودگاه‌ها و اماكن حمل و نقل عمومی)

نرم‌افزار دیجیتال ساینیج یک نرم‌افزار انتشار اطلاعات است که به طور خاص برای اماكن حمل و نقل عمومی مانند ایستگاه‌های قطار و فرودگاه‌ها طراحی شده است. این نرم‌افزار به مدیران امکان می‌دهد تا با استفاده از داشبورد مدیریت محتوا، انواع محتوا را مدیریت و نمایش دهند. در بخش کاربری، اطلاعات به نمایش گذاشته می‌شود. نرم‌افزار شامل ابزارک‌هایی برای نمایش زمان، شرایط آب و هوا، نقشه‌های مختلف، نظرسنجی‌ها همراه با گزارش‌های آن‌ها و موارد دیگر است.

اپلیکیشن انالیزور داده به کمک تشخیص چهره (Face-AI)

پروژه تبلیغات دیجیتال با استفاده از هوش مصنوعی و تشخیص چهره: سیستم ما از طریق وب‌کم، سن، جنسیت و احساسات کاربران را شناسایی می‌کند، در حالی که یک داشبورد تخصصی عملکرد تبلیغات و واکنش‌های کاربران را با نمودارها و بینش‌های قابل اقدام نمایش و گزارش گیری می‌کند سپس این امکان را فراهم می‌کند تا تصمیم‌گیری مبتنی بر داده و بهینه‌سازی کمپین‌های تبلیغاتی به هدف مرتبط تر و هزینه خطای کمتری انجام شود.

وب سایت و داشبورد های مای لب

این پروژه اولین تجربه کاری حرفه‌ای من به عنوان توسعه‌دهنده فرانت‌اند بود و در استارت‌اپ mylab724 مشارکت فعال داشتم. در این پروژه، مسئولیت توسعه وب سایت اصلی، داشبورد مدیر سیستم، داشبورد پزشکان متخصص و داشبورد کاربران را بر عهده داشتم. هدف این استارت‌اپ حذف مراجعه حضوری به آزمایشگاه بود؛ به گونه‌ای که کاربران می‌توانستند نوار آزمایش ادرار را اسکن کرده و پارامترهای حیاتی بدن را اندازه‌گیری کنند. براساس نتایج، کاربران به پزشک متخصص مرتبط ارجاع داده می‌شدند و جلسات مشاوره آنلاین برای آن‌ها از طریق داشبوردها برنامه‌ریزی می‌گردید.

زبان

انگلیسی : متوجه

آلمانی : A2

دوره‌ها و گواهینامه‌ها

۱۴۰۰ مهر

برنامه نویس فرانت اند

موسسه: انفورماتیک بین الملل (i3center)

لینک مرتبط: <https://i3center.com>

شبکه اجتماعی

khashayar-ramezani-۱۳۷۲۱۳۲۳۵

Khashayarrmz

itskhshyr.github.io