

khshayarrm1999@gmail.com ✉

(+۹۸)۹۳۶۲۴۸۷۸۹۳ ☎

/https://itskhshyr.github.io 🌐

📍 خراسان رضوی، مشهد، هفت تیر- بلوار صارمی

خشایار رضانی

برنامه‌نویس فرانت‌اند (React.js)



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

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 پروژه های به بزرگ با استفاده از React . علاقه‌مند به یادگیری مداوم و خلق تجربه‌های کاربری شهودی، نوشتن کد کامپوننت محور از ویژگی های من هست . همچنین همکاری در تیم‌های چابک 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 تسک های 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 کار ها :

/https://itskhshyr.github.io

سوابق تحصیلی

مهر ۱۳۹۶ - دی 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 توسعه دهنده در زمینه فرانت (React) مشغول شدم ، استارت‌آپ مای لب ۷۲۴ ، استارت‌آپی در زمینه پزشکی به کمک کیت تست ادرار و آنالیز با هوش مصنوعی بود (با شعار آزمایشگاه تخصصی را به خانه می آوریم) ، من در این شرکت وب سایت و همچنین داشبورد های تخصصی مربوط به این استارت‌آپ رو توسعه دادم.

برنامه‌نویس Front-End

توسعه تکنولوژی آموزشی دانش آوران

خراسان رضوی، مشهد

وظایف و دستاوردها

به‌عنوان Frontend Developer در شرکت دانش‌وران نقش مثبتی در طراحی و توسعه محصولات دیجیتال سازمان ایفا کردم. مسئولیت من شامل توسعه سیستم‌های دیجیتال ساینچ برای کیوسک‌های سازمان، طراحی و پیاده‌سازی اپلیکیشن‌های نوبت‌دهی و پرداخت، و یکپارچه‌سازی سخت‌افزار با نرم‌افزار 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 آخرین 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 اندازه‌گیری 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 سرویس های RESTful

Redux

Typescript

نرم افزار figma

پروژه‌ها

وب اپلیکیشن نوبت دهی و پرداخت هوشمند کلپ آبی قشم

کلپ 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 بلافاصله 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 ساینچ (راه آهن، فرودگاه‌ها و اماکن حمل و نقل عمومی)

نرم‌افزار دیجیتال ساینچ یک نرم‌افزار انتشار اطلاعات است که به‌طور خاص برای اماکن 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 ابزارهایی برای نمایش زمان، شرایط آب و هوا، نقشه‌های مختلف، نظرسنجی‌ها همراه با گزارش‌های آن‌ها و موارد دیگر است.

اپلیکیشن آنالیزور 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 گزارش‌گیری 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.

این پروژه اولین تجربه کاری حرفه‌ای من به عنوان توسعه‌دهنده فرانت‌اند بود و در استارت‌آپ mylab۷۲۴ مشارکت فعال داشتم. در این پروژه، مسئولیت توسعه وب‌سایت اصلی، داشبورد مدیر سیستم، داشبورد پزشکان متخصص و داشبورد کاربران را برعهده داشتم. هدف این استارت‌آپ 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 : متوسط

آلمانی : A۲

دوره‌ها و گواهینامه‌ها

مهر ۱۴۰۰

برنامه نویسی فرانت اند

موسسه: انفورماتیک بین الملل (i۳center)

لینک مرتبط: <https://i۳center.com>

شبکه اجتماعی

hashayarramezani-۱۲۷۲۱۳۲۳۵ 

Hashayarrmz 

itskhshyr.github.io 