

zohreh.moazezi۹۴@gamil.com



(+۹۸)۹۰۳۲۵۶۲۳۹۶



/zohreh-moazezi.netlify.app



تهران، خیابان مطهری خیابان مفتح کوچه



آرام

زهره معززی

Frontend Developer

متولد: ۱۳۷۳/۱/۵

وضعیت تأهل: متأهل



خلاصه رزومه

به عنوان یک توسعه دهنده Frontend، تسلط کامل بر زبان‌های HTML، CSS و JavaScript داشته و قادر به ترکیب هماهنگی دقیق بین طراحی و برنامه‌نویسی هستم. من توانایی تیمی قوی و همچنین تحقق سریع و کیفی پروژه‌های تحت فشار را دارا هستم. ترجیح می‌دهم با استفاده از فنون پیشرفته فرانت‌اند، تجربیات بی‌نظیر کاربر را بهبود بخشم.

با تکنولوژی‌های Backend مانند Express.js و Node.js و دیتابیس MongoDB آشنایی نسبی دارم. با دیگر تکنولوژی‌های این حوزه مانند babel، webpack، npm، nodemon و postman نیز آشنا هستم. توانایی کدنویسی خوانا و تمیز را دارم، هم چنین با design pattern ها و best practice ها آشنا هستم. برنامه نویسی واقعا برای من لذت بخشه و علاقه و پشتکار زیادی دارم. به امید همکاری سازنده

سوابق تحصیلی

• کارشناسی مهندسی فناوری اطلاعات (IT)

گرایش: IT

موسسه/دانشگاه: موسسه آموزش عالی ارشاد (غیرانتفاعی)

تهران

معدل: ۱۴

مهارت‌ها

Bootstrap

HTML CSS

JavaScript

Tailwind.css

Git & Github

React

زبان

• انگلیسی: پیشرفته

• زبان C++

موسسه: جهاد دانشگاهی

آذر ۱۳۹۳

• زبان C#

موسسه: آموزش عالی ارشاد دماوند و دوره های آنلاین

آذر ۱۳۹۳

پروژه‌ها

• ثبت قرار ویزیت (Appointment)

کارفرما / درخواست کننده: تمرینی

تیر ۱۴۰۲

این پروژه با فریمورک React و لایبرری Tailwind پیاده سازی شده و Responsive هست.

در این پروژه از کانسپت هایی مانند Hook , props , State , componeent و لایبرری های React استفاده شده.

قسمت بالایی و ابتدایی پروژه با عنوان Add Appointment به صورت toggle طراحی شده و با کلیک روی این

قسمت و پر کردن فیلدها میتوان یک قرار را ثبت کرد.

قسمت پایینی فیلد سرچ هست که با سرچ نام بیمار یا نام تعیین کننده وقت و یا توضیحات , قرار مرتبط سرچ میشود.

کنار فیلد سرچ فیلد sort رو داریم که قرار ها را به ترتیب حروف الفبا(ASC) (و یا برعکس (Desc)) نام بیمار, نام تعیین کننده ی وقت و تاریخ sort میکند.

قسمت پایانی لیستی از قرار هاست که امکان حذف را هم دارد.

لینک مرتبط : <https://۶۴۹۹fdd۳b۱۴d۰۵۰۰۹۹۰۴۶۰۱f--poetic-liger-۹۷۴ad۷.netlify.app>

• فروشگاه اینترنتی هدفون (Headphone Shop)

کارفرما / درخواست کننده: تمرینی

مهر ۱۴۰۲

فروشگاه اینترنتی با استفاده از React و لایبرری های آن پیاده سازی شده و Responsive هست.

در این پروژه در این پروژه از کانسپت هایی مانند Hook , props , State , componeent و لایبرری های React استفاده شده.

آیتم ها (هدفون ها) امکان اضافه شدن به سبد خرید را دارن , سپس در سبد خرید امکان اضافه کردن تعداد و کم کردن و هم چنین پاک کردن کل سبد خرید را دارند. لذا با اضافه کردن و کم کردن, قیمت کل محاسبه می شود.

لینک مرتبط : <https://۶۵۵e۲۷۰۶ed۴۵۸۵۴۰d۸۶۲d۰۴۹--headphoneonlineshop.netlify.app>