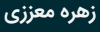


1390 - 1391



Frontend Developer

متولد: ۱۳۷۳/۱/۵

وضعيت تأهل: متأهل



خلاصه رزومه

به عنوان یک توسعه دهنده Frontend، تسلط کامل بر زبانهای HTML، CSS و Hrontend 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 تکنولوژی های Backend مانند Express.js و Node.js و دیتابیس MongoDB آشنایی نسبی دارم. با دیگر تکنولوژی های این حوزه مانند postman و nodemon , npm , webpack , babel 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 وپشتکار زیادی دارم.

به امید همکاری سازنده

سوابق تحصيلى

• 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

• انگلیسی : پیشرفته

زبان

دورهها و گواهینامهها

• زبان ++C++

موسسه: جهاد دانشگاهی

آذر ۱۳۹۳ و زبان #C

موسسه: آموزش عالی ارشاد دماوند و دوره های آنلاین

پروژهها

• ثبت قرار ویزیت (Appointment)

تیر ۱۴۰۲

آذر ۱۳۹۳

کارفرما / درخواست کننده: تمرینی

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

در آین پروژه از کانسپت هایی مانند componeent , State , props , Hook 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://۶۴۹٩fddmb1۴d۰۵۰۰۹۹۰۴۶۰۱f--poetic-liger-۹۷۴ady.netlify.app/

• فروشگاه اینترنتی هدفون (Headphone Shop)

مهر ۱۴۰۲

کارفرما / درخواست کننده: تمرینی

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 componeent, State, props, Hook 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://۶۵۵e۲۷۰۶ed۴۵۸۵۴۰d۸۶۲d۰f۹--headphoneonlineshop.netlify.app/

شبكه اجتماعي

zohreh-moazezi Cohreh-moazezi-۸۸۰۱۱۸۹۸