



من به توسعه‌دهنده فرانت‌اند پراورنی و پرشورم که عاشق یادگیری و کشف چیزای جدید تو دنیای برنامه‌نویسی هستم. از وقتی وارد این حوزه شدم، همیشه دنبال چالش‌های جدید و راه‌حل‌های خلاقانه برای بهبود تجربه کاربری بوده‌ام. دو سال گذشته رو وقف تقویت مهارت‌هام در ساخت رابط‌های کاربری زیبا و واکنش‌گرا با استفاده از JavaScript و React کردم. علاوه بر این، با ابزارهایی مثل Tailwind CSS، Material-UI، Sass، Redux و Bootstrap آشنا هستم و عاشق استفاده ازشون برای خلق طراحی‌های مدرن و کارآمدم.

نمونه کارها

۱ - پلتفرم فریلنسری (Freelancing App): (لینک گیتهاب)

در این پروژه، یک اپلیکیشن فریلنسری طراحی شده است که ارتباط میان کارفرمایان و فریلنسرها را تسهیل می‌کند. این اپ دارای پنل‌های کاربری جداگانه برای ادمین، کارفرما و فریلنسر است که هر کدام امکانات مخصوص به خود را دارند. طراحی مدرن و کاربرپسند با تمرکز بر رابط ساده، تجربه کاربری بهینه‌ای را فراهم می‌کند. داده‌ها به طور بهینه بارگذاری و مدیریت می‌شوند تا سرعت و عملکرد بالا تضمین شود و اعتبارسنجی دقیق فرم‌ها از صحت اطلاعات کاربران اطمینان حاصل می‌کند. با استفاده از روش‌های متنوع برای افزودن قابلیت‌های خاص و بهینه‌سازی کد، این پلتفرم به کاربران امکان می‌دهد به سرعت نیازهای خود را برطرف کرده و همکاری‌های موفقیت‌آمیزی را تجربه کنند.

۲ - رزرو هتل (Booking Hotel): (لینک گیتهاب)

این پروژه به عنوان تمرین عملی در توسعه اپلیکیشن‌های وب طراحی شده است تا ابزارهای مختلف برای ساخت یک اپلیکیشن کاربرپسند و کاربردی به کار گرفته شوند. کاربران می‌توانند به راحتی اطلاعات هتل‌ها را جستجو و مشاهده کنند، از نقشه‌های آنلاین برای مکان‌یابی دقیق استفاده نمایند و تاریخ‌ها و بازه‌های زمانی مورد نظر خود را انتخاب کنند. همچنین امکان ذخیره بوکمارک‌های مکان‌های مورد علاقه برای دسترسی آسان در آینده فراهم شده است. طراحی با تمرکز بر تجربه تعاملی و بصری، استفاده ساده و جذاب اپلیکیشن را تضمین می‌کند. سیستم مدیریت داده‌ها بهینه شده تا سرعت و عملکرد بالایی را ارائه داده و از صحت اطلاعات کاربران اطمینان حاصل شود.

۳ - اپلیکیشن جستجوی شغل (Jobs App): (لینک گیتهاب)

در پروژه "Jobs App" که با React.js طراحی شده است، هدف ایجاد یک پلتفرم کارآمد برای جستجو و مدیریت آگهی‌های شغلی می‌باشد. این اپلیکیشن از قابلیت‌های React.js برای ساخت کامپوننت‌های تعاملی و پویا بهره می‌برد. طراحی واکنش‌گرا (Responsive Design) امکان استفاده آسان از اپلیکیشن در تمامی دستگاه‌ها را فراهم می‌آورد و تمرکز بر ارائه تجربه کاربری بی‌نقص و جذاب دارد. رعایت اصول کدنویسی تمیز و بهینه‌سازی عملکرد، سرعت بارگذاری و پاسخگویی سریع اپلیکیشن را تضمین می‌کند. همچنین، ویژگی‌های متنوعی برای جستجوی

۴ - جستجوی کاراکتر ریک و مورتی (Rick and Morty): (لینک گیتهاب) (لینک آنلاین)

در این پروژه، هدف اصلی بررسی و تعامل با دنیای کاراکترهای محبوب انیمیشن ریک و مورتی است. با استفاده از یک API واقعی، این پروژه به کاربران اجازه می‌دهد تا کاراکترهای مورد علاقه خود را جستجو کرده و در لوکال استوریج ذخیره کنند. همچنین، با توجه به تجربه کاربری، اگر کاربر عبارتی با کمتر از ۴ حرف وارد کند، سیستم هیچ پیشنهادی ارائه نمی‌کند. علاوه بر این، قابلیت فیلتر کردن اپیزودها نیز در این برنامه گنجانده شده تا کاربران بتوانند به راحتی و با دقت بیشتری به جستجوی محتوا بپردازند.

۵ - اپلیکیشن یادداشت‌برداری (Note App): (لینک گیتهاب) (لینک آنلاین)

اپلیکیشن یادداشت‌برداری به کاربران اجازه می‌دهد تا به سادگی یادداشت‌های خود را وارد و مدیریت کنند. این اپلیکیشن امکان مشاهده تعداد کل یادداشت‌ها، یادداشت‌های کامل شده و باز را به صورت لحظه‌ای دارد. کاربران می‌توانند یادداشت‌ها را حذف کرده یا وضعیت کامل شدن آن‌ها را مشخص نمایند و تمام تغییرات بلافاصله در رابط کاربری به‌روزرسانی می‌شود. یادداشت‌ها در Local Storage ذخیره و قابلیت مرتب‌سازی بر اساس جدیدترین، قدیمی‌ترین و یادداشت‌های کامل شده فراهم است. این ویژگی‌ها به افزایش بهره‌وری و مدیریت آسان‌تر یادداشت‌ها کمک می‌کند.

۶ - اپلیکیشن فیلم و سریال (Netflix): (لینک گیتهاب) (لینک آنلاین)

این پروژه به عنوان یک اپلیکیشن استریم فیلم و سریال طراحی شده که بر پایه ری‌اکت ساخته شده است. در این اپلیکیشن، از سرویس Firebase برای احراز هویت کاربران استفاده شده و برای نمایش تصاویر و اطلاعات فیلم‌ها، از API واقعی بهره‌برداری شده است. در نتیجه، کاربران می‌توانند به راحتی به اطلاعات جامع و به‌روز فیلم‌ها و سریال‌ها دسترسی پیدا کنند و تجربه‌ای لذت‌بخش از تماشای محتوا داشته باشند.

ارتباط با من

+98 991 978 1351

mahdirahmani.cm@gmail.com

LinkedIn | linkedin.com/in/mahdi-rahmany

GitHub | github.com/MahdiRahmany

Tehran Province

تحصیلات

• دانشگاه دامغان | ۱۳۹۷ تا ۱۴۰۲

کارشناسی | علوم کامپیوتر

• دانشگاه دامغان | ۱۴۰۲ تا کنون

کارشناسی ارشد | محاسبات نرم و هوش مصنوعی

مهارت‌ها

- توانایی برقراری ارتباط مؤثر با تیم‌ها
- سازمان‌دهی و تحویل به‌موقع پروژه‌ها
- همکاری مؤثر در پروژه‌های گروهی
- تحلیل مشکلات و ارائه راه‌حل خلاقانه
- انعطاف‌پذیری در یادگیری و پذیرش تغییرات
- داشتن انگیزه و تعهد به اصول حرفه‌ای

کتابخانه‌ها و ابزارها

- React.js | Redux
- JavaScript
- Next.js (آشنایی) | TypeScript (آشنایی)
- Tailwind | Bootstrap | Sass
- Responsive Design
- HTML | CSS
- GitHub | Figma