



ارتباط با من

+98 991 978 1351

mahdirahmani.cm@gmail.com

LinkedIn

GitHub

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 | React-query
- JavaScript
- Tailwind | Bootstrap | Sass
- HTML | CSS
- GitHub | Figma

نمونه کارها

۱ - Job App : (لینک گیتهاب)

برای نمونه کار "Jobs App" که با استفاده از React.js توسعه داده‌ام، تمرکز اصلی بر ایجاد یک رابط کاربری پویا و کاربرپسند برای جستجو و مدیریت آگهی‌های شغلی است. در این پروژه، از React.js برای ساختاردهی و مدیریت کامپوننت‌های برنامه استفاده شده است. همچنین از ابزارهایی نظیر React Router برای مدیریت مسیرها و Redux برای مدیریت وضعیت برنامه بهره برده‌ام. هدف این اپلیکیشن، فراهم کردن تجربه‌ای ساده و روان برای کاربران در جستجوی فرصت‌های شغلی است. با استفاده از طراحی واکنش‌گرا (Responsive Design)، برنامه در دستگاه‌های مختلف به‌خوبی نمایش داده می‌شود. علاوه بر این، در توسعه این اپلیکیشن به اصول کدنویسی تمیز (Clean Code) و بهینه‌سازی عملکرد توجه ویژه‌ای شده است.

۲ - Booking Hotel : (لینک گیتهاب)

در این پروژه، یک اپلیکیشن رزرو هتل با استفاده از React.js توسعه داده‌ام که به کاربران امکان می‌دهد هتل‌های موردنظر خود را بر اساس فیلترهای مختلف جستجو و به‌صورت آنلاین رزرو کنند. این اپلیکیشن با طراحی واکنش‌گرا (Responsive Design) ارائه شده تا تجربه کاربری بهینه‌ای را در تمامی دستگاه‌ها فراهم کند. از React Router برای مدیریت صفحات و مسیرهای مختلف استفاده کرده‌ام و مدیریت وضعیت برنامه نیز با هدف بهبود عملکرد و کارایی انجام شده است.

۳ - Shopping Cart Products : (لینک گیتهاب)

یک پروژه با استفاده از HTML، CSS، و جاوا اسکریپت ساده (Vanilla JavaScript) است. این پروژه امکان مشاهده محصولات، اضافه کردن آنها به سبد خرید و مدیریت تعداد آنها را فراهم می‌کند. طراحی این اپلیکیشن واکنش‌گرا است و تجربه کاربری روانی برای دستگاه‌های مختلف ایجاد می‌کند. از اصول پایه‌ای جاوا اسکریپت برای مدیریت سبد خرید و محاسبات قیمت‌ها استفاده شده است و تمرکز اصلی بر ارائه یک رابط کاربری ساده و کاربرپسند بوده است.

۴ - Inventory App : (لینک گیتهاب)

یک برنامه ساده و کاربرپسند برای مدیریت موجودی است که با استفاده از HTML، CSS و Tailwind CSS توسعه یافته است. این پروژه به طور ویژه بر روی طراحی واکنش‌گرا و ظاهر مدرن تمرکز دارد. با استفاده از Tailwind CSS، این اپلیکیشن توانسته است به طراحی زیبا و قابل تنظیم دست یابد که به راحتی با اندازه‌های مختلف صفحه‌نمایش سازگار است. استفاده از کلاس‌های utility در Tailwind CSS باعث شده تا استایل‌دهی به شکل موثری انجام شود و نیاز به نوشتن CSS سفارشی کاهش یابد.