# امیرحسین شکری

### **Front-End Developer**

متولد: ۱۳۸۲/۱۰/۲



amirhosien.shokrii@gmail.com

 $(+9\lambda)91\lambda$ F $\Psi$ 9Y9Y9Y9

کردستان، سنندج

مهارتها

**HTML** 

**JavaScript** 

TailwindCss, Bootstrap

**Typescript** 

Redux, Context Api

React-Query, Leaflet

Supabase, Styled-Components

Toast, Recharts

زبان

▶ انگلیسی : متوسط

شبكه اجتماعي

Amirhosien82

amirhosienshokri in

وضعيت تأهل: مجرد

وضعیت سربازی: معافیت تحصیلی

## خلاصه رزومه

حدود دو سال است که در زمینه فرانتاند مشغول به کار هستم و در این مدت توانستهام تجربههای ارزشمندی در توسعه وب کسب کنم. علاقهمند به یادگیری و پیشرفت مستمر هستم و همواره در تلاش برای ارتقاء مهارتها و دانش فنی خود میباشم. کار در تیمهای پویا و پروژههای چالشبرانگیز از جمله انگیزههای اصلی من در مسیر حرفهایام است. به دنبال فرصتهایی هستم که بتوانم دانش خود را به کار گیرم و در عین حال از همکاران و محیطهای جدید یاد بگیرم

#### پروژهها

#### ◄ پنل ادمين

این پروژه یک پنل ادمین است که با React ساخته شده و از تکنولوژیهای زیر بهره میبرد: React-query , Recharts , React-router , Styled-components و از Supabase به عنوان بکاند برای مدیریت یایگاه داده و احراز هویت.

Email=amir@example.com Password=\Y\F\\\\

لینک مرتبط: https://cmshotel.netlify.app

#### ▶ وب سایت شرکتی

این وبسایت شرکتی با Bootstrap طراحی شده و دارای واکنشگرایی است. از کتابخانههای ،Wow.js Particle.js، Animate.css، iHover، و Owl Carousel برای ایجاد اسلایدرهای شیک و کاربرپسند استفاده شده است.

لینک مرتبط: https://sitecompany.netlify.app

### ▶ پروژه استان های ایران

در این پروژه سعی بر این شده از تمامی ویژگی های leaflet از جمله : polyline , geojson , iconCustom layersControl , و ... استفاده شود.

در این پروژه مرز تمامی استان های ایران با geojson معلوم شده و با کلیک به روی هر استان به مرکز همان استان هدایت می شود . همچنین برای مسیریابی استان ها نیز از api سرویس osrm استفاده شده لینک مرتبط: https://leafletshokri.netlify.app/

#### ◄ ميني پروژه هواشناسي

این پروژه هواشناسی با استفاده از React ساخته شده و از تکنولوژیهایی مانند ،React این پروژه هواشناسی با React-Leaflet، و React Routerv۶.۲ استفاده می کند. برای دریافت اطلاعات هوا از API OpenWeatherMap و API BigDataCloud برای دریافت اسم مکان استفاده میشود.

لینک مرتبط: https://weather-min.netlify.app

# سوابق تحصيلي

# ◄ کاردانی مهندسی صنایع

موسسه/دانشگاه: دانشگاه بوعلی سینا همدان دولتی همدان