پارسا شعبان پور

مهندس نرم افزار

درباره من

مهندس نرمافزار با نزدیک به چهار سال تجربه عملی در توسعه برنامههای تحت وب و زیرساختهای مقیاسپذیر.

متخصص در توسعه فول|ستک، از طراحی رابط کاربری responsive و responsive متخصص در توسعه فول|ستک، از طراحی رابط کاربری RESTful و reusable component همراه با تست و Next.js و React و Next.js و React و Python و Python.

مهارت در کانتینر سازی با Docker، آماده سازی سرور Docker و Poduction و NS بهینه سازی عملکرد سرور با Nginx در لینوکس. تجربه در مدیریت DNS پیکربندی گواهینامه های SSL و استفاده از ابزارهای مستندسازی API مانند Postman برای یکپارچه سازی بهتر. متعهد به ارائه کد با کیفیت بالا و ایجاد راه حل های کارآمد و مقیاس پذیر.

سوابق کاری

مُشك، تهران، توسعهدهنده فرانتاند

شهريور 1399 - بهمن 1400

توسعه برنامههای تحت وب واکنشگرا با استفاده از ،Bootstrap و ¡Query

پروژه ها

- **شرکت نفت سیستم مانیتورینگ:** برنامه تحت وب تعاملی با استفاده از GoJS.
- دانشگاه شاهد داشبورد مدیریتی: پنل با رول ها متفاوت برای دانشجویان و ادمین های دانشگاه.
- دارا فینتک: پلتفرم خرید قسطی توسعهیافته با React (PWA)، Redux و Material UI.
- مشارکت در پروژههای دیگر از جمله صرافی ارز دیجیتال و فروشگاه اینترنتی و دیگر پروژه ها.

نوین ارزش، تهران، *توسعهدهنده فرانتاند*

اسفند 1400 - آذر 1401

توسعه رابط کاربری سیستمهای هوشمند با React، Redux-Toolkit، Material UI و Tailwind CSS.

اطلاعات تماس

آدرس تهران

<mark>شماره تلفن</mark> 0920-125-2423

تلگرام

https://t.me/parsashabanpour ایمیل

<u>shabanpour.parsa@gmail.com</u> گىت ھاب

https://github.com/parsashhub

مهارت ها

HTML, CSS, Sass
JavaScript
TypeScript
Reactjs
React Hooks
NextJs
Redux/Redux-Toolkit
Nodejs
Docker
SPA
SSR
PWA
REST API
Git/GitLab

تحصيلات

مجتمع آموزشی مفید، دیپلم

مهر 1393 - شهریور 1399 ریاضی و فیزیک

دانشگاه صنعتی امیرکبیر، لیسانس

مهر 1399 - در حال تحصیل علوم کامپیوتر

آشنایی با زبانهای خارجی

انگلیسی: حرفه ای

پروژه ها

- آيبار: سيستم حملونقل هوشمند با PWA و يكيارچهسازي Mapbox.
- آیبار پی: راهحل فینتک برای مدیریت پرداختهای لجستیکی و اسناد حملونقل.

مُشک، تهران، software engineer

بهمن 1401 - ارديبهشت 1403

برنامه نویسی در حوزههای وب، اینترنت اشیا (IoT) و پردازش زبان و ... با #C و python و node js و node js.

پروژه ها

- سیستم مانیتور تلفن: اپ با معماری SPA با آمار های لحظهای، توسعهیافته با Node.js، Vite، Tailwind و #C.
 - سیستم تهویه هوشمند: داشبورد IoT با سرور Flask روی Raspberry Pi.
 - **پردازش زبان طبیعی (NLP):** توسعه توابع اصلی NLP در #C و Python.
- سیستم ERP شرکت sgs: مدیریت فروش و حسابداری، توسعه داشبورد چند نقشی با C#، ASP.NET Core و SQL . Server.
 - چتبات: پشتیبانی چت لحظهای با قابلیت تشخیص گفتار با استفاده از Tailwind، WebSockets و معماری SPA.
 - ا**سکنر اسناد:** برنامه PWA برای پردازش و اسکن تصاویر با React، Framework7، Tailwind و Vite.

صندوق توسعه سریع کارآفرینی ستارگان، تهران، software engineer

دى 1403 - تا حال حاضر

توسعه و نگهداری وب اپلیکیشن ها، سامانه ها و سرور. همکاری با تیم های مختلف برای پیاده سازی و بهبود سامانه ها برای تجربه بهتر و ساده سازی فرآیندهای کاری شرکت.