Carlos Augusto Prado

Desenvolvedor Front-end | Fullstack

Minas Gerais, Brasil | +55 (35) 997444912 | devcarlosaugustoprado@gmail.com

Portifólio: https://carlos-august-prado-portfolio.vercel.app
Linkedin: https://www.linkedin.com/in/carlosaugustoprado/

Github: https://github.com/CarlosAugustoPrado

Objetivo

Estou em busca de mais estabilidade pra minha carreira profissional, procuro deixar de ser freelancer e ingressar na empresa para contribuir com meus conhecimentos e habilidades.

Resumo

Comecei minha carreira na programação em 2019, cursando Python na Universidade de Michigan. Após cursar python, fiz diversos cursos voltados para o front-end, onde descobri minha paixão. Em meados de 2020 decidi que era hora de colocar em prática todo meu conhecimento acumulado e comecei a prestar serviços como freelancer para empresas locais e para sites especializados em oportunidades de freelance. Desde então venho desenvolvendo cada vez mais minhas habilidades com a prática e dando continuidade aos estudos, sempre aprendendo mais sobre as tecnologias atuais do mercado.

Habilidades e Conhecimentos

FRONT-END

- HTML, CSS (SASS) e JavaScript (TypeScript)
- · ReactJS (Styled Components, Hooks, Redux Toolkit, Stitches, lifecycle) e NextJS
- · Experiência com SPA (single page application)
- · Versionamento de códigos (GIT)
- · UI | UX (Figma)
- · CMS (Prismic, Wordpress)
- · Outras ferramentas: JEST, Bootstrap, Vercel, Axios
- · Conhecimento profundo de SEO e performance.

BACK-END

- · Python
- · Node.js
- · PHP (básico)

INGLÊS

· Avançado (B2)

Experiência

DESENVOLVEDOR FRONT-END | FREELANCER | AGOSTO 2020 -

- Venho atuando como desenvolvedor front-end freelancer desde agosto de 2020,
 majoritariamente para empresas locais e com diversos projetos para sites especializados em freelancers como o 99freelas e o Freelancer.com
- · Desenvolvimento de e-commerces e aplicações WEB com React[S e Next]S
- · Desenvolvimento de landing pages com HTML, CSS e JavaScript
- · Desenvolvimento de blogs e sites gerenciáveis com Wordpress ou Prismic

Cursos

- · Python (Universidade de Michigan)
- · Codeboost
- · Imersão front-end Allura
- · NodeJS (MJV Schools)
- · Google UX Designer (Google)

Educação

CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO |2020 - 2023 | UNESA

Alguns projetos:

• NTT DATA - MOVIE SEARCHER

Projeto de um buscador de informações sobre filmes em uma API desenvolvido inteiramente em ReactJS para a empresa NTT Data. Excelente performance SEO e que demonstra toda a capacidade do ReactJS para aplicações web. Feito com várias tecnologias em alta no mercado, como Redux Toolkit, Animista, Axios para requisições na API e SASS para o processamento do CSS.

• <u>SMART BUSINESS - INSANY</u>

Projeto de uma landing page criada para a Insany Design com HTML, CSS e JavaScript apenas. O projeto conta com várias funcionalidades interessantes, como modal de login e senha, números dinâmicos com animação, menu específico para o mobile, entre outras.

• GOD OF WAR - CODEBOOST

Projeto de redesign de uma landing page para o jogo God of War: Ragnarök. O projeto foi desenvolvido inteiramente em HTML, CSS e Javascript e conta com várias funcionalidades. Conta com GULP para automatizar algumas tarefas, AOS para animações, Swiper para passar slides, background dinâmico, sessão de detalhes dos personagens, entre outras.

• WHAT IF? - CODEBOOST

Projeto de uma landing page para a série What If? da marvel. Excelente performance SEO garantida pela utilização do NextJS em conjunto com o ReactJS. Conta com funcionalidades de animações, usa o stitches para a customização do CSS e possui uma página de detalhes dos personagens para demonstrar o poder da criação de rotas do NextJS.

• POKEMON - CODEBOOST

Projeto de integração de uma página a uma complexa API de Pokemons. O site utiliza SASS para o processamento de CSS, GULP para automatizar funções e conta com um design impecável e agradável aos olhos.