

Rafael de Castro

Desenvolvedor Front-end

✉ contact.rafaelcastro@gmail.com 📍 Recife - PE - Brasil

🐙 github.com/rafaelcastrodev 🔗 linkedin.com/in/rafaeldcastro

RESUMO

Engenheiro Front-end com mais de 10 anos de experiência em design e desenvolvimento de aplicativos web escaláveis e de alto desempenho usando Angular, HTML5, SASS e TypeScript. Já entregou diversas soluções responsivas e fáceis de usar, com desempenho otimizado e compatibilidade multiplataforma garantida.

EDUCAÇÃO

Bacharel em Ciência da Computação

Faculdade Boa Viagem

Janeiro 2007 - Junho 2012

HABILIDADES TÉCNICAS

Linguagens: JavaScript, TypeScript, HTML5, CSS3, Sass

Frameworks/Libs: Angular, React, React Native, WordPress

Ferramentas: Git, Docker, JIRA

Testes: Jasmine, Cypress

UI/UX: Responsive Design, Material UI, Primeng, Bootstrap, Tailwind CSS

Outros: REST APIs integration, Agile Methodologies

HABILIDADES SOCIAIS (SOFT SKILLS)

Resolução de problemas, Escrita técnica, Bom ouvinte, Flexibilidade, Resiliência, Trabalho em equipe e colaboração, Resolução de conflitos, Inteligência emocional, Gestão de tempo.

LÍNGUAS

- Português (Nativo)
- Inglês (Intermediário)

EXPERIÊNCIA DE TRABALHO

Desenvolvedor Front-end Sênior

Muda Meu Mundo | Agosto 2021 - Presente

- Desenvolveu plataforma de gestão escalável que otimizou os fluxos de trabalho e a integração entre diferentes áreas, permitindo uma colaboração eficiente e melhorando a assertividade geral dos negócios e a precisão dos dados.
- Implementou uma plataforma amigável para agricultores rurais, focando na simplificação da experiência do usuário para um público diverso, que frequentemente apresentava limitações tecnológicas.
- Simplificou o fluxo de trabalho para usuários com conhecimento técnico limitado, resultando em uma redução significativa de erros operacionais.

Desenvolvedor Front-end

Mídias Educativas - Miedu | Novembro 2017 - Agosto 2021

- Desenvolveu e manteve soluções front-end para uma variedade de aplicativos de software educacional usando o framework Angular.
- Contribuiu para o desenvolvimento das aplicações móveis da Miedu, garantindo desempenho, boa usabilidade e aderência dos usuários.

Desenvolvedor Front-end Autônomo

HeavyGo | Novembro 2014 - Presente

- Desenvolveu aplicativos móveis multiplataforma com Ionic/Capacitor para o setor educacional, visando estudantes de língua portuguesa.
- Forneceu aos usuários uma ferramenta valiosa e acessível para o aprendizado de idiomas, que agora é amplamente adotada pelos alunos.
- Atingiu mais de 900.000 downloads no Google Play, demonstrando a ampla aceitação e eficácia do aplicativo.

PROJETOS

Português Coruja | [Link](#)

Desenvolveu um aplicativo educacional, disponível na Google Play Store, que auxilia os alunos no aprendizado da língua portuguesa.

- Criou uma experiência de aprendizagem intuitiva que resultou em mais de 900.000 downloads.
- Aumento da retenção de usuários por meio da criação contínua de conteúdo e melhorias de UX.
- Causou um impacto positivo na aprendizagem de línguas para um público amplo.