Maria Eduarda Peçanha de Almeida

Desenvolvedora Frontend React

Rio de Janeiro, Brasil

Celular: (+55) 2197960-2038

eduardaalmeida.dev@gmail.com | LinkedIn | Github

Resumo

Desenvolvedora Frontend React, especialista em React, Javascript, Next e Typescript. Comprovada experiência em desenvolvimento de aplicações web de alta performance, otimização de processos e liderança de projetos em todo o ciclo de desenvolvimento. Experiência em design de interfaces intuitivas, integração com APIs e testes automatizados. Forte conhecimento em infraestrutura em nuvem (Azure) e Backend (.NET, C#, SQL Server).

Habilidades Técnicas

- Frontend: React, Next, TypeScript, JavaScript, HTML, CSS
- UI/UX Design: Figma e Adobe XD
- Estilização: Tailwind CSS, Styled Components, SASS, Bootstrap
- Testes: Jest, Cypress
- Infraestrutura em Nuvem: Azure
- Backend: .NET Framework, C#, Entity Framework, SQL Server
- Ferramentas: Azure DevOps, Git, GitHub, Postman, Insomnia

Experiência Profissional

Desenvolvedora Frontend Pleno | Ímpar Tecnologia e Comunicação

De março 2024 até o Presente.

Atribuições:

 Desenvolver e manter websites e aplicações web de alta performance para clientes de renome como Vale S.A., TIM e Unilever, utilizando tecnologias como React, TypeScript e SASS para criar interfaces de usuário intuitivas e responsivas.

- Liderar projetos em todo o ciclo de desenvolvimento, desde a concepção da arquitetura até a entrega final.
- Implementar integrações eficientes com APIs RESTful e serviços em nuvem (Azure).
- Garantir a qualidade e escalabilidade do código por meio de testes.
- Mentorear membros juniores e estagiários no desenvolvimento de seus projetos conforme necessário.

Experiência e conhecimentos adquiridos:

- Desenvolvimento Frontend: Amplo domínio de React, TypeScript e SASS, criando interfaces modernas, eficientes e esteticamente agradáveis.
- Fundamentos Web: Profundo entendimento de HTML, CSS e JavaScript (ES6+), garantindo a base para aplicações web robustas e de alta performance.
- Ambientes de Nuvem e DevOps: Proficiência no uso de ambientes de nuvem (Azure) e ferramentas de controle de versão (Git), promovendo o desenvolvimento colaborativo e a entrega contínua de valor.
- Desenvolvimento Backend: Experiência na implementação de APIs RESTful e integração com bancos de dados relacionais (SQL Server).

Projeto de Destaque:

Due Diligence Portal (Vale S.A.)

Portal voltado para a administração e execução do processo de Due Diligence da Vale, utilizado pelas equipes de Integridade Corporativa e de Verificação de Antecedentes.

Desafios e Objetivos:

- Reduzir a intervenção manual no processo de due diligence.
- Melhorar a eficiência e a precisão da coleta de dados.
- Integrar sistemas externos para simplificar o processo de avaliação do cliente.
- Garantir a escalabilidade e a segurança da aplicação.

Resultados Alcançados:

- Redução de mais de 10% na intervenção humana no processo de due diligence.
- Integração com APIs externas, reduzindo em até 5 etapas o processo de avaliação do cliente.

 Aumento de 20% na eficiência do processo de comunicação entre os sistemas utilizados pela equipe, por conta das integrações e automatizações de processos entre eles.

Tecnologias:

- Frontend: React, JavaScript, CSS/SCSS.
- Backend: C# com banco de dados SQL.
- APIs: Duas APIs .NET (Azure WebAPPs).
- Outros Serviços: APP Services do Azure, Azure Webjobs, Azure Application Insights e Microsoft SharePoint.

Educação

Ciência da Computação | Universidade Estácio de Sá

De março de 2021 a dezembro de 2025

Engenharia de Software | Dev Club

De novembro de 2022 a novembro de 2024

Santander Coders, Web Full-Stack | Ada Tech

De setembro de 2021 a novembro de 2021

Informática Industrial | Colégio e Escola Técnica TRIÂNGULO

De março de 2015 a dezembro de 2017

Idiomas

Inglês: Fluente (C2 Proficient)

Português: Nativo