Maria Eduarda Claro

SOBRE

Desenvolvedor full-stack com experiência completa no ciclo de desenvolvimento de software, abrangendo planejamento e aplicação de metodologias ágeis. Expertise em frontend com HTML, CSS, React, Next.js e Vue.js, e em backend com Python, CSharp e Node.js. Experiência no desenvolvimento e integração de APIs REST, além de práticas em Docker e ambientes em nuvem, com sólida atuação em infraestrutura de sistemas.

EXPERIÊNCIA

2RP Net | Desenvolvedora Full Stack

Jan 2025 - Atual

• Atualmente, encontro-me alocada na equipe CaseX, na qual o desenvolvimento do backend utilizando a linguagem CSharp e no frontend empregando React com TypeScript.

PROJETOS

FastEdit | Python | FastAPI | Docker | React | TypeScript

 O projeto FastEdit oferece remoção de fundo de imagens e salvamento das edições. O backend utiliza FastAPI em Python com uma biblioteca gratuita para o processo, integrado ao Docker. O frontend é desenvolvido em React com TypeScript, garantindo uma interface responsiva e eficiente.

Extração Dados | Python | FastAPI | Docker | PostgreSQL

 O projeto Extração de Dados visa extrair informações de documentos e notas fiscais. Desenvolvido exclusivamente para o backend, utiliza FastAPI em Python, integrado ao PostgreSQL e containerizado com Docker para escalabilidade e implantação facilitada.

CâmbioEx | React Native | JavaScript | Expo.go

O aplicativo Conversor de Moedas realiza conversões entre diversas moedas, compatível com
plataformas iOS e Android. Foi desenvolvido utilizando React Native com JavaScript, empregando o
Expo Go para testes e validação, o que assegura uma interface fluida, responsiva e de alta usabilidade.

HABILIDADES

Linguagens:

JavaScript, TypeScript, Python, CSharp
Frontend:

HTML, CSS, React, Tailwind, Next.js
Backend:

Node.js, NestJS, FastAPI, .NET
Banco de dados:

PostgreSQL, MongoDB, Prisma
DevOps & Cloud:

Docker, Git, GitHub Actions e GCP

EDUCAÇÃO

Escola Etec de Cerquilho

Cerquilho, SP

Ensino médio integrado ao técnico de Administração

Faculdade de Tecnologia SENAI "Gaspar Ricardo Júnior"

Sorocaba, SP

Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

CERTIFICAÇÕES

Java Cloud Native Março - 2025

Desenvolver, implantar e gerenciar aplicações Java com tecnologias de computação em nuvem.

Google Cloud Foundations

Abril - 2025

Implementação e analise serviços de armazenamento de dados, empregando as principais tecnologias da área disponíveis de computação em nuvem.