Paula Andrezza Gomes Marinho

Desenvolvedora Back-End

(11) 9 3256-5715

paulaandrezza25@gmail.com

Extrema, Minas Gerais

in/paula-andrezza

PERFIL

Desenvolvedora com aprendizado rápido, foco em qualidade e melhoria contínua. Tenho facilidade em me adaptar a novos contextos e tecnologias, sempre buscando entregar soluções eficientes, bem estruturadas e alinhadas às boas práticas. Atuo de forma colaborativa, valorizando a troca de conhecimento e a construção de projetos que realmente façam a diferença.

EXPERIÊNCIA

Desenvolvedora Back-End Junior | Mercado Eletrônico | nov 2023 até o momento *Promoções internas: Estagiária → Trainee → Júnior*

- Atuo na migração do legado para microsserviços, sendo uma das referências técnicas do time...
- Aplicação de DDD, Clean Architecture e CQRS com MediatR em microsserviços .NET.
- Comunicação assíncrona com RabbitMQ (MassTransit) e síncrona via gRPC.
- Modelagem e manipulação de dados em SQL Server (queries, procedures).
- Acompanhamento de microsserviços via Argo CD e Jenkins.
- Cobertura de testes unitários elevada para 80% com base no SonarQube
- Documentação de decisões técnicas no Confluence

Desenvolvedora Front-End Estagiária | ClickSoft | jul 2023 – nov 2023

- Desenvolvimento de interfaces responsivas com React, TypeScript e Tailwind CSS.
- Consumo e integração de APIs RESTful
- Aplicação de boas práticas de desenvolvimento front-end, incluindo componentização e reutilização de código, promovendo manutenção e escalabilidade.
- Reduzi a duplicação de código em 60% com aplicação de componentização e boas práticas.

EDUCAÇÃO

Análise e Desenvolvimento de Sistemas | IFSP Bragança Paulista | Técnologo jul 2022 – jun 2025

Engenharia de Controle e Automação | IFSP Bragança Paulista | Bacharelado jan 2019 – jul 2022 (trancado)

AWS Academy Cloud Foundations | AWS Academy

HABILIDADES

Linguagens e Frameworks: C# (.NET, ASP.NET Core), Java, Python (Django), TypeScript (React)

Arquitetura e Design: Microsserviços, Clean Architecture, CQRS, DDD

Mensageria e Comunicação Assíncrona: RabbitMQ, MassTransit, ActiveMQ, gRPC

Bancos de Dados: PostgreSQL, SQL Server, MySQL, SQLite, MongoDB **Testes e Qualidade:** Testes unitários (NUnit), boas práticas de TDD

Cloud e DevOps: Docker, Kubernetes, Argo CD, AWS (Cloud Foundations), Linux

Idiomas: Inglês (intermediário)