Yohan Pivetta Silva

yohanps.dev@gmail.com | (71) 99257-7193 | linkedin.com/in/yohan-dev/ | github.com/YohanDevPs

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas e cursando Pós-graduação em Engenharia de Software com Java. Possuo experiência em Engenharia de Software Full Stack e atualmente estou criando projetos pessoais. Busco oportunidade como Desenvolvedor Java com perfil Júnior.

EXPERIÊNCIA

Desenvolvedor Autônomo - Projetos próprios.

Período: 01/2023 - Atualmente

- Criação de APIs e integrações;
- Desenvolvimento de Aplicações Web com JSP (Java Server Pages);
- Autenticação e Autorização.

AEGRO - Estágio em Engenharia de Software Full Stack (Java/Angular). Equipe de Engajamento Período: 03/2022 - 12/2022

- Participação ativa de todas as etapas do ciclo da Sprint;
- Analisar e Desenvolver soluções para atender requisitos do produto, como reestruturação de endpoints financeiros, que possibilitou adição de mais filtros de buscas para os clientes;
- Implementar soluções para promover o monitoramento de dados, como a adição de novas etapas para o cancelamento de assinatura, o que permitiu uma maior coleta de informações sobre a rotatividade dos clientes;
- Analisar e Desenvolver soluções de bugs de baixa complexidade, como falsos resultados de relatórios de estoques e alertas de inconsistências financeiras.

HABILIDADES

Principais linguagens

Java, JavaScript, TypeScript e SQL

Frameworks outras tecnologias

Spring Boot, Spring MVC, JSP (Java Server Pages), Angular e AngularJs

Infraestrutura e Ferramentas

GIT, Intellij, Eclipse, AWS e Docker

Idiomas

Inglês (Intermediário), Espanhol (Avançado)

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Instituto Infnet

Pós-Graduação MIT em Engenharia de Software com Java, 07/2023 - 07/2024, Cursando

Universidade Salvador

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, 08/2020 - 07/2023, Concluído

PORTFÓLIO

Aplicativo para cadastro de usuários e livros

Repositório: github.com/YohanDevPs/API-RESTful

Descrição: API RESTful completa para cadastro de usuários e livros, seguindo boas práticas de

codificação, escalável e segura.