

CONTATO

marianaotti@gmail.com

São Paulo, Zona Norte

Whatsapp

Github

EDUCAÇÃO

> XP EDUCAÇÃO

2022 - 2023 MBA em Arquitetura de Software e Soluções

> SENAI SÃO PAULO

2020 - 2022 Técnico em Informática para web

> IMPACTA TECNOLOGIA

2016 - 2018 Tecnólogo em Design de Games

TECNOLOGIAS

- Java 17 e 22;
- · Springboot;
- AWS SQS, S3, Dynamo;
- PostgreSQL;
- REST;
- Argo;
- Azure Pipelines;
- Thymeleaf;
- Sonar CLoud;
- Rancher;

MARIANA RAMACCIOTTI

Desenvolvedora Backend



SOBRE

Desenvolvedora Backend com mais de 3 anos de experiência em Java e Framework Spring, com foco em boas práticas de desenvolvimento para garantir soluções de fácil manutenção. Tenho experiência em desenvolver e consumir APIs REST para manipular dados de forma eficiente, além de facilitar a comunicação assíncrona entre microserviços utilizando filas da Amazon SQS. Estou habituada a trabalhar em ambientes ágeis, seguindo a metodologia Scrum, com participação ativa em dailies, retrôs e demais cerimônias. Além disso, possuo certificação de inglês C2.

EXPERIÊNCIA

> DESENVOLVEDORA BACKEND PLENO

Ília Digital | 2023 - Atual

Principais Tarefas: Integrar adesão de portabilidade com o sistema do Kiprev; Implementar e realizar testes no BFF e na jornada de usuários das parcerias, assegurando a qualidade da plataforma de previdência; Enviar e processar mensagens da fila SQS, gerando posteriormente e-mails automáticos de recusa, aceite e adesão de propostas, conectando com microserviços; Integrar endpoints para gestão de planos de previdência ao BFF; Calcular valor mínimo de aporte inicial para planos contratados; Realizar ajuste na exibição de saldo por alíquota; Resolver bugs de exibição de cartões em pedidos de portabilidade para dependentes.

> ANALISTA DE SISTEMA JUNIOR

Banco Midway | 2021 - 2023

Principais Tarefas: Desenvolver APIs REST Java para armazenar dados não sensíveis de instituições usando PostgreSQL (Fase 1, Open Finance); Construir APIs REST Java para armazenar e transmitir dados cadastrais da empresa usando DynamoDB da AWS (Fase 2, Open Finance); Produzir POC do Portal do Desenvolvedor da instituição, criando uma API REST em Java para realizar upload/download de swaggers no Bucket S3 da AWS.