

CONTATO

marianaotti@gmail.com



São Paulo, Água Branca



Whatsapp



Portfolio

EDUCAÇÃO

> 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(JPA, Security, Batch);
- Arquitetura MVC;
- REST API;
- Mayen:
- · Docker;
- GitHub Actions (CI/CD);
- PostgreSQL/MySQL;
- AWS (Dynamo, SQS, S3),
- Junit, Mockito;
- Thymeleaf;
- Postman/Insomnia;

MARIANA RAMACCIOTTI

Desenvolvedora Backend

SOBRE

Comecei minha jornada em TI em junho de 2021 como Analista de Sistemas, após ser selecionada para o programa Up!Tech, acelerador de carreiras da Riachuelo. Desde então, me especializo no desenvolvimento de soluções eficientes, sempre aplicando boas práticas para garantir códigos legíveis, eficientes e fáceis de manter. Estou acostumada a trabalhar com metodologias ágeis, colaborando com times multidisciplinares e buscando sempre a melhoria contínua.

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, entre outros.

> 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, entre outros.