

# MARCELO VIRONDA ROZANTI

## Desenvolvedor Backend Sênior

@ mvrozanti@hotmail.com

in linkedin.com/in/mvrozanti

📍 Rua Piauí 163 São Paulo - SP

⌚ github.com/mvrozanti

⌚ mvrozanti.github.io

## EXPERIÊNCIA

### Desenvolvedor Sys4Bank 03/2016 – 01/2020

Desenvolvimento de soluções bancárias de back e front ends para setores Corporativo, Financeiro, de Crédito e de Conta. Primeiro contato com práticas de CI/CD e Spring Framework. Modelagem diária de banco de dados MSSQL.



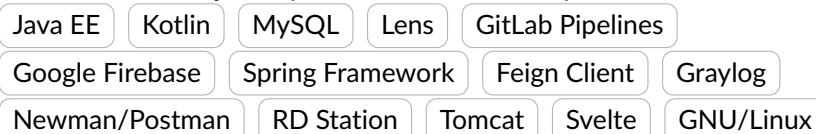
### Desenvolvedor Raia Drogasil 01/2020 – 12/2020

Soluções de Operações de Venda com foco na conformidade com a Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD). Atualização de software legado. Desenvolvimento de software para integração e interfaceamento com leitores biométricos e impressoras térmicas. Colaboração baseada em times.



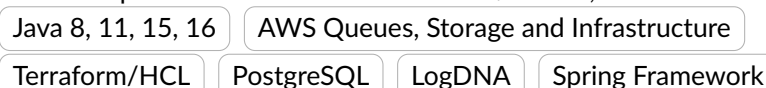
### Desenvolvedor Backend Grão 12/2020 – 09/2021

Responsável pela implementação do serviço de pagamento instantâneo Pix em Kotlin. Ambientes de homologação conteinerizados para testes e produção. Tarefas diárias: modelagem de entidades com foco em performance de escrita e acesso no banco de dados. Desenvolvimento de endpoints REST escaláveis. Ajustes pontuais em front end que consome a API.



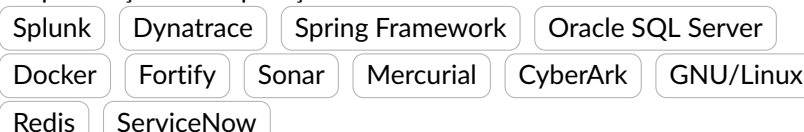
### Desenvolvedor Backend Conta Azul 09/2021 – 08/2022

Desenvolvimento de soluções contábeis. Responsável pela implementação de um sistema para gerenciamento automático de obrigações fiscais periódicas e aperiódicas relacionadas ao SPED/eSocial, EFD-Reinf.



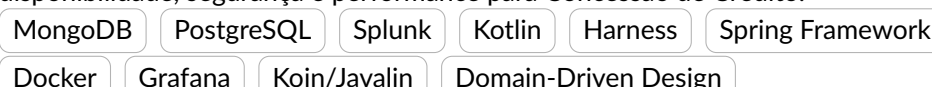
### Web Developer Fiserv 03/2024 – 04/2025

Desenvolvimento, sustentação, implantação e monitoramento de softwares relacionados a dispositivos de POS (Point of sale). Forte atuação em DevSecOps, esteira de CI/CD, documentação técnica e processual. Foco em prevenção e recuperação de desastres.



### Senior Engineer C6 Bank 04/2025 – presente

Responsável por arquitetar, implementar e manter sistemas críticos de alta disponibilidade, segurança e performance para Concessão de Crédito.



## MINHA FILOSOFIA

*"Any fool can write code that a computer can understand. Good programmers write code that humans can understand." – Martin Fowler*

## LÍNGUAS FALADAS

Português

Inglês

Espanhol



## LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO

Java

Shell script

Kotlin

Python

C/C++



## EDUCAÇÃO

Ciência da Computação

Universidade Presbiteriana Mackenzie

2020

TCC: Três Experimentos com Atualização

Assíncrona por Prioridade de Vizinhança em Autômatos Celulares Elementares.

## PROJETOS PESSOAIS

RAT-via-Telegram

★600+

Windows Remote Administration Tool via Telegram

⌚ dte

★300+

date and time processing language

⌚ yawc

Yet Another WhatsApp Client

⌚ dotty

Script for syncing and managing versions of your dotfiles.