# MARCELO VIRONDA ROZANTI

### **Desenvolvedor Backend**

@ mvrozanti@hotmail.com in linkedin.com/in/mvrozanti Rua Dr. Veiga Filho 477, São Paulo - SP, Brasil github.com/mvrozanti **\** 11 97100-1145

% mvrozanti.github.io



# **EXPERIÊNCIA**

## Estagiário AzEs Consultoria Empresarial

**2016 - 2018** 

São Paulo

Modelagem de expressões regulares para captação e batimento de informações em folhas de pagamento. Criação de aplicação desktop para conduzir a captação.

Java SE

Java Swing

Ant **MSSQL** 

Batch scripts

## Desenvolvedor Sys4Bank

**1** 03 2018 - 01 2020

São Paulo

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 diário de banco de dados MSSQL.

Java EE MSSQL

Maven

BPM

Bash scripts

Travis CI

## Desenvolvedor Raia Drogasil

**1** 01 2020 - 12 2020

São Paulo

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. Forte produção baseada em times

Java EE

Java Applets

DTAP

**TDD** 

Oracle SQL Server

JSF/Primefaces

**JBoss** 

WebLogic

Spring Framework

### Desenvolvedor backend Grão

**12 2020 - 08 2021** 

São Paulo

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. Testes de QA. Ajustes pontuais em front end que consome a API.

Java EE

Kotlin

MySQL Lens

GitLab Pipelines

Feign Client

Google Firebase

**Spring Framework** 

Graylog

Newman/Postman

**RD Station Tomcat** 

# **PROJETOS**

## RAT-via-Telegram ★460+

Windows Remote Administration Tool via Telegram

(S) Yet Another WhatsApp Client

## dotty

Script for syncing and managing versions of your dotfiles.

Command-line color processor

# MINHA FILOSOFIA

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

# **FORTES**

Filosofia DevOps

Trabalho em Equipe

Ética de Trabalho

Tomada de Decisões

**GNU Coreutils** 

Web Crawlers

Linux

SQL

Spring Framework

Consumo/Desenvolvimento de serviços REST

# LÍNGUAS FALADAS

Inglês

**Espanhol** 



# **LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO**

**Shell Scripts** 



Java



**Kotlin** 



**Python** 

C/C++



# **FORMAÇÃO**

## Ciência da Computação

Universidade Presbiteriana Mackenzie

# 2020

TCC: Três Experimentos com Atualização Assíncrona por Prioridade de Vizinhança em Autômatos Celulares Elementares.