

# 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

📅 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

📅 01 2020 - Ongoing

📍 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

## PROJETOS

### RAT-via-Telegram ★400+

Windows Remote Administration Tool via Telegram

yawc

🕒 Yet Another WhatsApp Client

dotty

📁 Script for syncing and managing versions of your dotfiles.

colp

🔧 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

git GNU Coreutils Web Crawlers  
Linux SQL Spring Framework  
Serviços REST

## LÍNGUAS FALADAS

Inglês

● ● ● ● ●

Espanhol

● ● ● ● ●

## LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO

Shell script

● ● ● ● ●

Java

● ● ● ● ●

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.