

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

📅 03 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 2019 – 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.