

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 - 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 containerizados 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 Google Firebase Spring Framework Feign Client Graylog Newman/Postman RD Station Tomcat Svelte

PROJETOS

RAT-via-Telegram ★460+

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

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 Vizinhaça em Autômatos Celulares Elementares.