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 - Ongoing

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.