

# PABLO VINÍCIUS G. RAMOS

## DESENVOLVEDOR

Sou desenvolvedor com experiência em ferramentas Low Code e outras linguagens como **Java** com **Spring**, **Python**, **HTML**, **CSS**, **Javascript** e **MySQL** no Banco de Dados.

## EXPERIÊNCIA

Estagiei como suporte de TI na ESMAT (Escola Superior de Magistratura), dando auxílio no uso das plataformas digitais de aprendizado.

Trabalhei como desenvolvedor júnior para a empresa VLN Group, utilizando as ferramentas Low Code como o Power Apps da Microsoft com SQL Sever, fui responsável pela migração de alguns Apps utilizados na empresa.

## PROJETOS

### Reconhecimento Facial ([Link do Projeto](#))

Sistema de detecção facial em que é cadastrada imagens da face, o algoritmo é treinado e reconhece a face pela webcam mostrando grau de confiabilidade.

Produzido com Python e a biblioteca OpenCV.

### CRUD com Spring ([Link do Projeto](#))

Criei um CRUD com o Framework Spring utilizando a IDE STS e para a criação e manipulação da API RESTfull utilizei o Postman conectando ao MySQL.

## CONHECIMENTOS ADICIONAIS

### Metodologias ágeis

Kanban

### Microservices

API Rest

## LINKS DE CONTATO

Portfólio: <https://pablo-vini.github.io/Portfolio/>

GitHub: <https://github.com/Pablo-Vini>

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/pablo-gramos/>

Contato: (63)9 9252-0476

Email: [pablovgramos@gmail.com](mailto:pablovgramos@gmail.com)

## TECNOLOGIAS

HTML

CSS

Javascript

Java

Spring

Python

Power Apps

MySQL

SQL Server

Git / GitHub

Cypress

## EDUCAÇÃO

### Graduado em Ciência da Computação

FAPAL / Palmas / 2024

### Tecnologia da Informação e Comunicação

SENAI / 160 horas / 2020

### Lógica de Programação – 2020

SENAI / 14 horas

### LGPD (Lei Geral de Proteção de Dados)

SENAI / 4 horas / 2021

### Reconhecimento Facial com Python e OpenCV

Udemy / 3,5 horas / 2023

### Java Básico

Loiane Groner / 30 horas / 2023

### Linguagem de Programação Java – Avançado

Fundação Bradesco / 16 horas / 2023