**PABLO VINÍCIUS G. RAMOS**

**DESENVOLVEDOR DE SISTEMAS**

Sou desenvolvedor Frelancer, faço sites em **Wordpress** para a empresa Net Sites e tenho experiência nas linguagens **Java, Spring, SQL** e estou sempre disposto a aprender novas tecnologias de acordo com o mercado.

**EXPERIÊNCIAS**

Trabalhei com desenvolvimento **Low Code** para a empresa VLN Group com as tecnologias: **Power Apps, Power Automate** e **SQL Server** na programação de aplicações web e mobile para a empresa Corteva.

Estagiei como suporte de TI na ESMAT (Escola Superior de Magistratura), dando auxilio no uso das plataformas digitais de aprendizado e alimentando com conteúdos diversos.

**PROJETOS**

**Reconhecimento Facial**[*(Link do Projeto)*](https://github.com/Pablo-Vini/Reconhecimento-Facial)

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

Produzido com Python e a biblioteca OpenCV.

**CRUD com Spring** [*(Link do Projeto)*](https://github.com/Pablo-Vini/Projeto_CRUD_Spring)

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**

Scrum

Kanban

**Testes**

Cypress

JUnit

**Microsserviços**

**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**

Power Apps

HTML

CSS

Javascript

Wordpress

Angular

Java

Spring

Python

C

MySQL

SQL Server

Git / GitHub

Cypress

**EDUCAÇÃO**

**Graduação 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

