**PABLO VINÍCIUS G. RAMOS**

**DESENVOLVEDOR BACKEND**

Estou aprimorando minhas habilidades com desenvolvimento de aplicações web e programação com a linguagem **Java** e o framework **Spring** noBackend, tenho conhecimento em algumas linguagens de Frontend e em Banco de Dados com **MySQL**, meu objetivo é adquirir bastante experiência e me tornar um ótimo profissional.

**EXPERIÊNCIA**

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

**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

**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**

HTML

CSS

Javascript

Angular

Java

Spring

Python

MySQL

Git / GitHub

Cypress

**EDUCAÇÃO**

**Graduando Ciência da Computação**

FAPAL / Palmas 8º Período

**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