João Pedro Alves de Lima

ESTUDANTE DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

Rua Florianópolist, Nº 35, Campina Grande - PB

□ (83) 98604-2067 | **□** jpalvesl101@gmail.com | **□** jpalvesl | **□** jpalvesl



Resumo _

Estudante de Engenharia de computação no 4° semestre do curso, amante de tecnologia, sempre procurando problemas e tentando resolvê-los de alguma forma usando tecnologia, para que o foco sempre fique no que é essencial.

Objetivos _____

Conseguir o estágio para ajudar com minhas competências a empresa, aprender sobre a cultura da empresa e tecnologias usadas pela mesma.

Competências _____

Meu Foco ReactJS, React Native

Linguagens Python, Java, C, Javascript, HTML5, CSS3, entre outras

Ferramentas Git, Github

Formação _____

Graduando em Engenharia de Computação

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba

Campina Grande, PB

Ago, 2018 - PRESENTE

Experiências _____

Voluntário estudante Campina Grande, PB

RAMO ESTUDANTIL IEEE DO IFPB-CG

Nov., 2019 - PRESENTE

• Programador no projeto Collab Branch, desenvolvendo aplicações web para benefícios dos alunos do campus

Projetos _____

Processador digital de imagens

Projeto de conclusão de Algoritimos e Programação

2018

- · Programa desenvolvido, com finalidade de criar e usar filtros para a diminuição de ruído nas imagens.
- Tecnologias utilizadas: Python, Matpotlib, OpenCV.
- Repositório: https://github.com/jpalvesl/processador-de-imagem

Web curriculo

DESAFIO 2019

- Prova do Collab Branch com objetivo criar um web curriculo em que você deveria criar o layout dividido em 3 seções obrigatórias.
- Tecnologias utilizadas: HTML5, CSS3.
- Repositório: https://github.com/jpalvesl/web-curriculo

Catalogador de plantas

PROJETO PESSOAL 2020

- · Programa desenvolvido, com finalidade de aumentar produtividade no processo de catalogação e automatizar a geração da planilha.
- Tecnologias utilizadas: Expo, React Native.
- $\bullet \ \ {\tt Reposit\'orio:https://github.com/jpalvesl/plantinhas-app}$

June 30, 2020 João Pedro A. de Lima · Currículo

Catalogador de plantas - Servidor

PROJETO PESSOAL 2020

- Servidor necessário para que o aplicativo anterior funcione também armazenando as plantas em nuvem e não apenas no aparelho.
- Tecnologias utilizadas: Nodejs, MongoDB, Express.
- Repositório: https://github.com/jpalvesl/backend-plantinhas

Idiomas _

- Português Nativo
- Inglês Básico