

João Pedro Alves de Lima

ESTUDANTE DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

Rua Florianópolis, Nº 35, Campina Grande - PB

☎ (83) 98604-2067 | ✉ jpalvesl101@gmail.com | 📷 jpalvesl | 🌐 jpalvesl



Resumo

Estudante de Engenharia de computação no 4º 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

RAMO ESTUDANTIL IEEE DO IFPB-CG

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

Campina Grande, PB

Nov, 2019 - PRESENTE

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, Matplotlib, OpenCV.
- Repositório: <https://github.com/jpalvesl/processador-de-imagem>

Web currículo

DESAFIO

2019

- Prova do Collab Branch com objetivo criar um web currículo 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.
- Repositório: <https://github.com/jpalvesl/plantinhas-app>

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/jpalves1/backend-plantinhas>

Idiomas

- Português - Nativo
- Inglês - Básico