



CONTATO

-  github.com/luanmalaquias
-  Brasil - Paraíba - João Pessoa
-  luan_malaquias@outlook.com
-  linkedin.com/in/luandossantos/
-  55 83 9 8889 7062

HABILIDADES

Java / Spring Boot, Spring Web
Dependency

Python / Django

HTML / CSS / Bootstrap / JS

SQL / SQLite / PostgreSQL



PHP

Dart, Flutter


C



CERTIFICADOS

-  Destaque - Squad Leader
-  Destaque - Mérito acadêmico

DIPLOMA

-  Tecnólogo em Análise e
Desenvolvimento de Sistemas - UNIPÊ

HABILIDADES COM ALGUNS DOS MÓDULOS

Requests - Requisições API
OpenCv - Inteligência Artificial
Tesseract - Reconhecimento de caracteres
Rest Framework - Criação de API
Matplot - Gráfico de dados
Reportlab - Gerador de pdf
Pyautogui - Criação de Scripts
Pillow - Gerenciamento de imagens

LUAN DOS SANTOS SOUSA

ANALISTA E DESENVOLVEDOR DE SISTEMAS

PERFIL

Colaborar em um ambiente de trabalho na área de desenvolvimento onde eu possa colocar em pratica meus conhecimentos adquiridos na faculdade e no estágio da fábrica de software da Unipê.

EDUCAÇÃO

Unipê - Centro Universitário de João Pessoa
Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
AGO 2019 - AGO 2021

EXPERIENCIA PROFISSIONAL

Fábrica de Software Unipê / PMPB
JAN 2021 - AGO 2021

Cedido pela fábrica de software da Unipê, desempenhei o papel de fullstack na criação de um projeto que visa beneficiar o órgão da Polícia Militar da Paraíba.

PRINCIPAIS PROJETOS

Experiência em projetos de faculdade e projetos solo.

Motor OCR PMPB

Cedido pela Fábrica de Software - Unipê junto com a Polícia Militar da Paraíba atuei na área de fullstack/backend em um projeto de benefício da PMPB, feito em Python / Django / Postgresql / Bootstrap com alguns dos módulos: Opencv / Tesseract / Matplotlib / Reportlab / Rest Framework / Heroku.

Nasa / SpaceX Graphical User View

Projeto feito em Python e Django onde realiza requisições à API governamental Nasa e empresa SpaceX na busca de imagens e notícias do mundo espacial. Disponível na plataforma Heroku no link: nasaview.herokuapp.com (Free Dynos podem ter expirado).

Dashboard de vendas

O projeto realizado na semana Spring React do canal DevSuperior possui Java Spring como backend, React com Bootstrap no frontend e PostgreSQL database upado nas plataformas Netlify e Heroku. Disponível no link: <https://dsvendas-luan.netlify.app/>