

JONATHAS VINICIUS

Desenvolvedor Full Stack

@jonathas.vinicius@ufpe.br

81983019618

Camagibe - PE, Brasil

jvras-portifolio.vercel.app/

-jonathasvinicius

jvras58

EXPERIENCIA

Bolsista em Inovação e Tecnologia

STI - UFPE

Abril 2022 - Atualmente

Recife

- Desenvolvimento de softwares, APIs e Interfaces para inovação tecnológica
- Tecnologias utilizadas: Python, FastAPI, JavaScript, Node.js, Tailwind, Jinja2, EJS, Alpine.js

Desenvolvedor Back-End Voluntário

Sou Junior Labs

Agosto 2023 - Atualmente

Remoto

- Desenvolvimento da API para E-Commerce
- Criação de testes unitários e2e.
- Documentação da API.
- Tecnologias utilizadas: Python, Flask, Redis, Docker, SQLAlchemy.

Desenvolvedor Front-End Voluntário

StarLabs

Maio 2024 - Atualmente

Remoto

- Criação e manutenção de componentes e funcionalidades do sistema Its Take sis
- Estilização com biblioteca de componentes shadcn/ui
- Documentação.
- Tecnologias utilizadas: React, Tailwind CSS, FireBase.

Bolsista em Pesquisa e Dados

FADE - UFPE

Fevereiro 2022 - Setembro 2023

Recife

- Análise de dados
- Criação de Scripts Python.
- Dashboard e Relatório.
- Tecnologias utilizadas: Python, Pandas, Looker Studio, Excel.

HABILIDADES

Python FastApi Flask SQLAlchemy Jinja2 Streamlit Pandas

Javascript express.js Alpine.js ejs

React.js Next.js

SQL MySQL PostgreSQL Redis FireBase SQLITE

Tailwind CSS Docker Git

EDUCAÇÃO

Graduação Ciência da Computação

Universidade Federal de Pernambuco

Fevereiro 2019 - Atualmente

PROJETOS

Projeto CEUA

STI - LABS

Abril 2024 - Atualmente

- Projeto da Comissão de Ética no Uso de Animais, Utilizando Alpine.js, Express, Sequelize e ejs.

Hamper - API

Sou Junior Labs

Agosto 2023 - Atualmente

- API desenvolvida para e-commerce, para gestão de restaurantes. Utilizando Python, Flask, Redis e Docker.

Projeto PCCTECH

STI - LABS

Setembro 2023 - Dezembro 2023

- O PCCtech é uma dashboard desenvolvida para extrair e apresentar informações dos currículos Lattes dos professores da UFPE. Utilizando Python, FastAPI, Jinja2 e Plotly.

ERER Observatório

FADE - UFPE

Fevereiro 2022 - Setembro 2023

- Dashboard de Relações Étnico-raciais da ufpe, Utilizando Python e Looker Studio.

Dashboard - Gestão de Projetos

Pessoal

4 dias

- Dashboard para analisar a rentabilidade de projetos, custos e desvios orçamentários, utilizando Streamlit e integração com SQLite.

Dashboard - Gestão de Reclamações

Pessoal

1 Semana

- Dashboard para Gestão de Reclamações, Utilizando Angular 18 e FastAPI

FastAPI boilerplate

Pessoal

Fev 2024 - Abril 2024

- Back-end com FastAPI, incluindo autenticação de usuários, controle de acesso e controladores genéricos.