

RENÊ MICHEL SANTANA PADILHA

Desenvolvedor Python

OBJETIVO

Desenvolvedor dedicado com 3 anos de experiência em Python cursando oitavo semestre de Engenharia de Software na Universidade Federal do Ceará com 25 projetos desenvolvidos e salvos no Github, procuro combinar minha experiência que adquiri em meus projetos desenvolvidos, o aprendizado adquirido na faculdade e meu trabalhos anteriores para fornecer códigos inovadores e eficientes e sempre dentro do prazo.

QUALIFICAÇÕES

- Machine Learning e Deep Learning
- Python, Numpy, Pandas, Matplotlib, Opencv, Sklearn, Tensorflow, Django
- Frontend (HTML, CSS, React)
- Linguagens de programação: C#, C++, C, JavaScript (Node.js, ES6), Java, R, PHP
- Docker
- Databases: MySQL, PostgreSQL, SQLite, MongoDB
- English
- Scrum
- Linux
- Git

CONTATO



E-mail: renemichel856@gmail.com



GitHub: <https://github.com/Rene-Michel99>



LinkedIn: www.linkedin.com/in/rene-michel-santana-padilha/



Telefone: (84) 99671-6454

EXPERIÊNCIA

Python Developer

E-Deploy - Atual

- Manutenção de sistemas em arquitetura de micro serviços
- Desenvolvimento de drivers em python
- Manipulação de rotas em flask
- Desenvolvimento de testes automatizados com Selenium e Behave
- Manutenção e desenvolvimento de novas funcionalidades para o Frontend em React.js

Cientista de Dados

Laboratório de Tecnologias Inovadoras (LTI) UFC
02/2021 - 12/2021

- Responsável pelo desenvolvimento do sistema e sua integração com o backend da aplicação web (Node.js)
- Responsible for choosing and training machine learning models (Python)
- Coleta e processamento de dados (Python)
- Responsável por ajudar outros membros da equipe com algoritmos de aprendizado de máquina
- OOP
- Técnicas de visualização de dados
- Scrum
- Git

ESCOLARIDADE

Universidade Federal do Ceará (UFC)

Bacharelado em Engenharia de Software, Cursando

- Disciplina de inteligência artificial
- Disciplina de desenvolvimento Web
- Disciplina de banco de dados
- Disciplina de mineração de dados
- Curso nas bibliotecas Numpy, sklearn, Pandas, Matplotlib, Opencv, Tensorflow (Udemy)
- Disciplina de Lógica de Programação
- Disciplina de visão computacional
- TCC na área de visão computacional e redes neurais com nota 9.5

Lourenco Filho College

Diploma do ensino médio, 2017