José Pedro da Silva Gomes

Desenvolvimento Web | Desenvolvimento Back-End

Cidade: Crato-CE

Telefone: 88 9 92266091

E-mail: Pedroosd28@gmail.com

LinkedIn: /in/oopaze

GIthub: /oopaze

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Curso: Ensino Medio  
Governador Adauto Bezerra - Crato-CE - Concluido - 2019  
  
Curso: Sistemas de Informação  
Instituto Federal do Ceará - Crato-CE - Cursando - 2019  
  
Curso: Redes Neurais Artificiais em Python  
IAExpert - Remoto - Concluido - 29/06/2020 - 80 horas  
  
Curso: Python para Data Science e Machine Learning - Completo  
Udemy - Remoto - Concluido - 15/06/2020 - 18 horas

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Ricardo Eletro - Assistente Administrativo  
Inicio: 15/08/2019 | Término: 15/07/2020  
Responsabilidades: Controlava todos os contratos feitos na loja, além de ser um dos responsáveis pelo pós-venda

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

PROJETOS DESENVOLVIDOS

Projeto: Booker  
Tecnologias: Flask, SQLAlchemy, Bootstrap, Marshmallow, Git, Heroku, Heroku-PG  
Resumo: Um site que te possibilita guardar livros tal como um repositório  
Link: https://github.com/oopaze/Booker  
  
Projeto: CVCreate  
Tecnologias: Json, Python-Docx  
Resumo: Um algoritmo que gera seu curriculo automaticamente  
Link: https://github.com/oopaze/CVCreate  
  
Projeto: Sua Compra  
Tecnologias: Tkinter, SQLite, Socket  
Resumo: Um sistema de agenciamento de pequenos supermercados  
Link: https://github.com/oopaze/Sua-Compra

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

HABILIDADES

Inglês - Avançado  
Python - Avançado  
PostgreSQL/MySQL - Intermediario  
SQLAlchemy - Avançado  
Flask - Avançado