



Pedro Igor Silva

Estudante
Engenharia de Software

OBJETIVOS

Executar projetos de engenharia de software.

Aprender e aprimorar a aplicação de técnicas, frameworks, solução de problemas, gestão de projeto e trabalho em grupo.

LINGUAGENS E TECNOLOGIAS

Python - Pygame, OpenCV, Rasa, Flask.

C, C++ - Estruturas de Dados, Fork.

Java - Android Studio, Swing.

PHP - Symfony.

JavaScript - Google Apps Script, Serverless.

Banco de Dados - MySQL.

Consulta - GraphQL.

Full Stack - Integração entre sistemas, automações de tarefas, configuração de webhooks, hospedagem de serviços.

Controle de Versão - Git.

Ciclo de Desenvolvimento - Scrum.

CONTATO



pedroigor.silva@outlook.com



github.com/pedroeagle



www.pedroigor.tk

EXPERIÊNCIA

Programa de Iniciação Científica - UnB

Agosto de 2018 até então

Desenvolvimento de site web que permite realização de práticas de laboratório de forma remota.

Estágio: Desenvolvimento Full Stack - Barlavento Mentoria Financeira

Março de 2020 até então

Desenvolvimento de rotinas e automações, integração entre sistemas, hospedagem de serviços.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Universidade de Brasília

Março de 2017 até 2022*

Graduação em Engenharia de Software na UnB - FGA com previsão de conclusão em 2022.

EXPERIÊNCIA VOLUNTÁRIA

Desenvolvimento de um chatbot em Python

Particpei da equipe de desenvolvimento de um chatbot que ensina python.

Desenvolvimento de uma api de processamento de imagem

Particpei da equipe de desenvolvimento de uma experimeto de bancada para Mecânica dos Sólidos utilizando processamento de imagem.

Monitorias

Ministrei monitorias de Algoritmos e Programação de Computadores, Prática de Eletrônica Digital e Matemática Discreta.