

João Lucas Gama do Couto

Como me contatar:

E-mail:

lucasjlgc@gmail.com

WhatsApp:

(91)9 9991-8050

GitHub:

github.com/lucasjlgc

Perfil Pessoal

Sou formado em Engenharia de Minas e sou estudante de Ciências da Computação. Tenho experiência tecnologias frontend e backend com JavaScript no Instituto Evandro Chagas. Atualmente, busco uma oportunidade na área de tecnologia. Estou disposto a aprender coisas novas e trabalhar em equipe para desenvolver soluções eficientes e escaláveis. Sou dedicado, autodidata e sempre busco aprimorar em minhas habilidades técnicas.

Habilidades

Linguagens de Programação:

- JavaScript
- Pvthon
- · Shell script
- R

Linguagem de marcação:

- HTML5
- CSS3
- MarkUp

Frameworks:

- Reactjs
- NodeJS
- Bootstrap
- Express
- Sequelize
- Mongoose

Banco de dados e Cloud

- MySQL
- SQLite
- MongoDB
- Firebase

Idiomas:

- Inglês avançado.
- Frânces- iniciante

Resumo de Projetos

Análise de dados

Gestão Contábil - 2022

 Projetou e criou software em python, utilizando a bibliteca pandas, aplicados na formatação e criação de plano de contas e lançamentos contabeis para empresas de contabilidade.

GUI e Pipeline

Instituto Evandro Chagas -2021 até 2022

 Projetou e criou pipeline em shell script para análise de genomas de vetores transmissores de arbovírus.

Sistema de análise

Instituto Evandro Chagas -2022 até 2023

 Projetou e criou um sistema web que identifica vetores de arboviros por meio de imagens e análise de dados.

Visão Computacional

Projetos Pessoais

- Projeto Detecta Placa, é um software que utiliza visão computacional para identificar placa de veículos.
- Projeto Detecta e Reconhece Faces. É um projeto que utiliza visão computacional e deeplearning para identificar e reconhecer o rosto de pessoas previamente registradas.

Formação Educacional

Universidade Paulista (UNIP)

Ciência da Computação

- Agosto de 2021 até junho de 2025
- Bolsista PIBIC no Instituto Evandro Chagas.

Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará (UNIFESSPA)

Bacharel em Engenharia de minas e meio ambiente.

- Cursou de 1 de agosto 2010 a janeiro de 2016.
- Estagio na Alcoa World Allumina.