



LUIS HENRIQUE SOUSA BRASIL



DESENVOLVIMENTO FLUTTER

ANALISE DE REQUISITOS

ANÁLISE DE DADOS

PYTHON

WEB KIT

APLICAÇÕES

FIGMA

WEKA

GEPHI

GIT

ANDROID STUDIO

INGLÊS (LEIO E COMPREENDO FALA)

PORTUGUÊS (NATIVO E ESCREVE)

in <u>linkedin.com/capitaozila</u>



github.com/Capitaozila



drive.com/certificados



lattes.com/curriculo_lattes

SOBRE MIM

Sou estudante de Ciência da Computação na UESPI, com conclusão prevista para 2025. Possuo experiência prática em desenvolvimento de software, análise de dados e inteligência artificial, adquirida por meio de estágios e projetos acadêmicos.

Durante meu estágio na Higia Tech, desenvolvi soluções que integraram machine learning e visualização de dados, utilizando ferramentas como Python, NumPy, Pandas e Gephi.

Posteriormente, como freelancer, implementei automações para análise de grandes volumes de dados e otimização de processos, aplicando técnicas de segurança e eficiência em redes de mensagens, como WhatsApp, e em redes sociais, como Instagram, utilizando bibliotecas como Selenium, Instaloader e PyWhatKit.

Estou continuamente aprimorando minhas habilidades em tecnologias web e machine learning, com ênfase em resolver problemas reais e gerar resultados significativos. Além disso, estudo design de interfaces, telas de aplicativos e experiência do usuário, com o objetivo de tornar o uso de inteligência artificial e machine learning acessível e intuitivo para todos.

ÚLTIMAS EXPERIÊNCIAS



Higia Health Technology - Estagiário

2024 - 6 meses - Parnaiba, PI

- Desenvolvi soluções de software aplicadas à análise de dados reais, utilizando Python e bibliotecas como NumPy, Pandas e Matplotlib.
- Aprimorei minhas habilidades de programação e manipulação de dados, especialmente com Python.
- Utilizei ferramentas como Weka e Gephi para resolver problemas de classificação e visualização de dados.
- · Contribuí para projetos que me permitiram aprofundar o entendimento sobre a aplicação de machine learning e análise de dados no setor.



Freelancer em Análise de Dados Python

2024 - 4 meses - Parnaiba, Pl

- Realizei a coleta de dados de perfis e postagens do Instagram utilizando a biblioteca Instaloader do Python, automatizando o processo de análise e coleta de grandes volumes de dados
- Desenvolvi um bot para envio de mensagens automatizadas via WhatsApp, utilizando APIs e automatizações, garantindo a interação eficiente com os
- Aprendi e implementei técnicas de segurança de conta e uso de cookies para garantir a autenticidade e segurança das sessões de login.
- · Aprofundei meu conhecimento em análise de dados, organizando e interpretando os dados coletados, gerando insights para os clientes.

GRADUAÇÃO



Bacharelado em Ciência da Computação -

2020 - 4 anos - Parnaiba, PI

UESPI(Universidade Estadual do Piauí)

- Cursando o último ano com foco em desenvolvimento web, desenvolvimento de software e análise de dados.
- · Projetos desenvolvidos em Python, JavaScript e tecnologias web (Svelte, TailwindCSS), aplicando princípios de otimização e eficiência.
- Experiência prática em machine learning, bancos de dados, e computação em nuvem.
- · POO com Dart.
- Flutter.
- Participação em atividades extracurriculares como grupos de estudo e desenvolvimento de projetos acadêmicos.
- Alta capacitação em apresentação de projetos de pesquisas como PIBIC.

PROJETOS



Portfólio de Código Aberto - GitHub

2023 - 2 meses - Parnaiba, PI

- Desenvolvi um portfólio de código aberto utilizando Web Kit.
- O código é simples e otimizado, com documentação completa para facilitar o uso.
- · Tecnologias Utilizadas: HTML, CSS e JavaScript.
- · Link: GitHub Portfólio de Código Aberto.

CURSOS, CERTIFICAÇÕES E PROJETOS DE PESQUISA

Você pode ver os certificados clicando aqui ou na área "LINKS" do currículo.

SANTANDER UNIVERDADES - DIO CURSOS - SANTANDER BOOTCAMP 2023 - MOBILE COM FLUTTER Carga horária: 89 horas | Conclusão: 22/10/2023

SANTANDER UNIVERDADES - DIO CURSOS - TRABALHANDO COM PERSISTÊNCIA DE DADOS COM SOLITE Carga horária: 17 horas | Conclusão: 19/10/2023

UTILIZAÇÃO DE TÉCNICAS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL EXPLICÁVEL PARA MINERAÇÃO DE SENTIMENTOS E DETECÇÃO DE IDEAÇÃO SUICIDA EM TWEETS

Carga horária: 120 horas | Conclusão: 18/10/2023

Projeto PIBIC - UESPI