

LUCAS ANDRADE FONSECA

+55 (61) 98346-2252 ◇ Brasília, DF

lucas19fonseca@gmail.com ◇ [LinkedIn](#) ◇ [GitHub](#)

OBJETIVO

Olá! Meu nome é Lucas Andrade, tenho 21 anos e estou no 6º semestre de Ciências da Computação. Sou uma pessoa comunicativa, com facilidade para trabalhar em equipe e colaborar em projetos, o que contribui positivamente no ambiente acadêmico. Meu principal objetivo é crescer profissionalmente na área de tecnologia, contribuindo com soluções criativas e eficientes enquanto desenvolvo continuamente minhas habilidades. Tenho grande interesse em participar de projetos desafiadores que me permitam aprender na prática, expandir meus conhecimentos e agregar valor à equipe da qual eu fizer parte. Estou em constante busca por aprendizado, tanto no aspecto técnico quanto interpessoal, e me mantenho motivado a evoluir a cada nova oportunidade.

EDUCAÇÃO

Bacharelado em Ciência da Computação, Universidade CEUB

Jan 2023 – Dez 2026 (em andamento)

HABILIDADES TÉCNICAS

Linguagem de programação	Python, JavaScript, Go
Desenvolvimento web	HTML, CSS, React, Figma, Tailwindcss
Banco de dados	MySQL
Ferramentas	Postman, Docker, Linux, Power BI
Controle de versão	Git, GitHub, GitLab
Soft Skills:	Comunicação eficaz, Proatividade, Trabalho em equipe, Criatividade, Boa resolução de problemas, Boa gestão do tempo
Idiomas	Inglês – Básico, Espanhol – Básico

EXPERIÊNCIA

Durante meu período no CGIAR, que integra a MGI — órgão do governo responsável por iniciativas em Inteligência Artificial — atuei no desenvolvimento de interfaces e telas para sistemas governamentais, utilizando HTML e CSS. Nesse projeto, tive a oportunidade de contribuir diretamente para soluções voltadas à transformação digital e automação de processos públicos, além de aprimorar significativamente meu conhecimento na área de IA.

PROJETOS

Tailclones Criei um site usando React e Tailwind CSS que simula as interfaces do Facebook, Spotify e Amazon. Na página inicial, o usuário pode clicar nos ícones dessas plataformas para navegar entre as páginas, tudo funcionando com um sistema de rotas. ([Acesse aqui!](#))

Portfólio web Criei este currículo online utilizando HTML, Tailwindcss, JavaScript e React como uma forma de praticar e consolidar meus conhecimentos em desenvolvimento web. No projeto, trabalhei com layout responsivo, estrutura semântica e interatividade com JavaScript. Também explorei recursos como Flexbox, media queries e organização de estilos com classes reutilizáveis, seguindo boas práticas de front-end. ([Acesse aqui!](#))

Sistema de ponto Eletrônico Desenvolvi um sistema de registro de ponto para empresas, iniciado como um projeto universitário e posteriormente aprimorado de forma independente. O sistema foi construído com HTML, CSS e JavaScript no front-end, e JavaScript no back-end, com o objetivo de facilitar o controle de entrada e saída de funcionários. Embora o projeto não esteja totalmente concluído, ele já conta com funcionalidades essenciais. ([Acesse aqui!](#))

Kubo É uma aplicação web que serve como um banco de dados de arquitetura, oferecendo um acervo de projetos interessantes para o meio acadêmico. Seu objetivo principal é auxiliar alunos e professores no aprendizado e na pesquisa sobre arquitetura, tanto nacional quanto internacional. Ainda está em Andamento ([Acesse aqui!](#))

ListFy O Listfy é uma aplicação web desenvolvida com engenharia de prompt, voltada para a criação e organização de listas personalizadas. Seu principal objetivo é oferecer uma experiência simples e intuitiva para quem deseja gerenciar tarefas, ideias ou anotações de forma prática e visual. ([Acesse aqui!](#))

CERTIFICADOS

Certificado em python - CEUB - Centro Universitário de Brasília ([ver certificado!](#))

Certificado em React - CEUB - Centro Universitário de Brasília ([ver certificado!](#))

Certificado em JavaScript - CEUB - Centro Universitário de Brasília ([ver certificado!](#))

Certificado em Git/GitHub - Voitto ([ver certificado!](#))

Certificado em Tailwindcss - Udemy ([ver certificado!](#))

Certificado em Linux - Udemy ([ver certificado!](#))