

LUCAS ANDRADE FONSECA

+55 (61) 98346-2252 ◊ Brasília, DF

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

OBJETIVO

Estudante de Ciências da Computação com interesse em desenvolvimento de software, inteligência artificial e soluções tecnológicas inovadoras. Busco oportunidades que me permitam aplicar conhecimentos em desenvolvimento web, engenharia de software e análise de dados, contribuindo com soluções eficientes, escaláveis e de impacto real.

Tenho interesse em atuar em projetos desafiadores que envolvam tecnologia e inovação, sempre com foco em aprendizado contínuo, evolução técnica e geração de valor para a equipe e para a organização.

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, MongoDB
Ferramentas	Postman, Docker, Linux
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

Estagiário em Inteligência Artificial

Atual

Ministério da Gestão e Inovação (CGIA) — Governo Federal

Atuação no desenvolvimento de interfaces web para sistemas governamentais baseados em Inteligência Artificial. Criação de componentes utilizando HTML, CSS e JavaScript, além de trabalho com o framework governamental Plone. Desenvolvimento de agentes de IA utilizando RAG (Retrieval-Augmented Generation) e implementação de soluções com LLMs (Large Language Models). Participação em projetos de inovação com IA generativa e no desenvolvimento do chatbot GOV, com foco em análise de dados e métricas (Analytics).

Desenvolvedor Frontend Freelancer

2025

Projetos Autônomos — Remoto

Desenvolvimento de sites responsivos para diferentes clientes, com foco em performance, SEO e experiência do usuário (UX/UI). Criação de identidades visuais simples, implementação de layouts modernos e suporte técnico contínuo. Deploy e versionamento utilizando GitHub Pages e Vercel.

PROJETOS

Guia Prático de Prompt e Pesquisa em IA para Servidores Públicos Contribuição no desenvolvimento do guia oficial publicado pelo Governo Federal, voltado à capacitação de servidores públicos para uso crítico, ético e eficiente de Inteligência Artificial. O material orienta sobre construção de prompts, identificação de casos de uso no serviço público e otimização de interações com LLMs. ([Acesse aqui!](#))

Vem Comigo — Site Institucional Desenvolvimento do site institucional do projeto educacional "Vem Comigo", iniciativa voltada ao combate ao bullying e promoção da saúde mental em escolas públicas do Distrito Federal. A plataforma amplia o alcance do projeto por meio da divulgação de informações, materiais educativos e resultados das ações. ([Repositório](#))

Dell Massoterapia — Landing Page Landing page desenvolvida com foco em conversão, apresentando serviços terapêuticos, planos e formas de contato de maneira clara e profissional. Projeto pensado para transmitir confiança, bem-estar e credibilidade, com design moderno e experiência fluida. ([Repositório](#))

Christian Miranda — Portfolio Landing page profissional desenvolvida para apresentar a trajetória de um Senior Machine Learning Engineer com mais de 10 anos de experiência em engenharia de software, destacando competências técnicas e projetos relevantes. ([Repositório](#))

Diego Menezes Soares — Portfolio Landing page desenvolvida para apresentar o portfólio de um Full Stack Developer especializado em automação industrial e arquitetura de sistemas, com foco em clareza, modernidade e posicionamento profissional estratégico. ([Repositório](#))

Kubo Aplicação web que funciona como um banco de dados colaborativo de projetos de arquitetura, voltado ao meio acadêmico. O objetivo é auxiliar estudantes e professores na pesquisa e aprendizado sobre arquitetura nacional e internacional. ([Repositório](#))

ListFy Aplicação web desenvolvida com engenharia de prompt, voltada para criação e organização de listas personalizadas. O projeto explora interações inteligentes e experiência simples e intuitiva para gerenciamento de tarefas e ideias. ([Repositório](#))

Tailclones Projeto desenvolvido com React e Tailwind CSS que simula interfaces de grandes plataformas como Facebook, Spotify e Amazon. Implementa sistema de rotas para navegação dinâmica entre páginas e reforça conceitos de componentização e responsividade. ([Repositório](#))

Portfólio Web Currículo online desenvolvido com HTML, Tailwind CSS, JavaScript e React, com foco em layout responsivo, organização semântica, componentização e boas práticas de front-end. ([Repositório](#))

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!](#))