

# LUCAS ANDRADE FONSECA

+55 (61) 98346-2252 ◇ Brasília, DF

[lucas19fonseca@gmail.com](mailto: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!](#))