

# Wagner Fabio Lustosa

 wagnerlustosajr |  in/wagner-fabio-lustosa-jr/ |  wagnerfabiolustosa@gmail.com |  +5561998712742

## RESUMO

Sou Wagner Fábio Lustosa de Sousa Junior, um desenvolvedor de front-end com formação em Engenharia Aeroespacial pela Universidade de Brasília (UnB) e atualmente cursando Engenharia de Software na Universidade Estácio de Sá. Tenho interesse em projetos que envolvem tecnologias como JavaScript, ReactJS, NodeJS, Flutter, Angular 8+, Python, MSSQL Server, Git/ Github e que me desafiam a criar soluções inovadoras para problemas complexos, [clique aqui](#).

## EXPERIÊNCIAS

### Desenvolvedor Frontend

Jul 2022 - Dez 2023

Site Institucional Defensor Público

- Estruturação, estilização e adição de iteratividade e funcionalidade dinâmica com uso de HTML, CSS e TypeScript.
- Ênfase na escrita do CSS com recursos avançados, gestão das dependências de bibliotecas e ferramentas, automação de tarefas, controle de versão e colaboração em projetos.
- Testes realizados para otimizar a qualidade do código, melhoria no mecanismo de busca para melhor visibilidade e garantia que o site fosse acessível para todos os usuários.

### Desenvolvedor Frontend

Jul 2022 - Dez 2023

Site Institucional Gabinete Virtual

- Utilizei HTML, CSS e TypeScript para estruturar e estilizar projetos, garantindo uma apresentação visual atraente e uma experiência de usuário intuitiva.
- Adicionei interatividade e funcionalidades dinâmicas aos projetos, utilizando HTML, CSS e TypeScript para criar elementos interativos e reativos que melhoram a experiência do usuário.
- Gerenciei eficientemente as dependências de bibliotecas e ferramentas, automatizei tarefas de desenvolvimento e conduzi testes rigorosos para otimizar a qualidade do código. Além disso, otimizei o mecanismo de busca para maior visibilidade e garanti que o site fosse acessível a todos os usuários, seguindo as melhores práticas de acessibilidade.

### Desenvolvedor Junior em Python

Abr 2023 - Nov 2023

Huawei cloud

- Desenvolvimento e implementação de scripts e programas em Python para manipulação de dados e implementação de algoritmos de aprendizado de máquina simples.
- Experimentação com bibliotecas de inteligência artificial, como TensorFlow e PyTorch, para criar e treinar modelos de redes neurais básicos
- Análise e visualização de dados utilizando Pandas e Matplotlib.
- Colaboração em projetos de inteligência artificial, participando de tarefas de coleta de dados, modelagem e avaliação de modelos.
- Realização de testes e ajustes de modelos para otimizar o desempenho.
- Dedicção ao aprendizado contínuo, buscando atualizações e aprimoramentos em inteligência artificial por meio de cursos e eventos relevantes.

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

Jul 2015 - Jul 2022	Bacharelado em Engenharia Aeroespacial <b>UnB (Universidade de Brasília)</b>
Jan 2024 - Presente	Bacharelado em Engenharia dse Software <b>Universidade Estácio de Sá</b>
Jan 2023 - Abr 2023	100 Days of Code: The Complete Python Pro Bootcamp <b>Udemy Technology School</b>

## COMPETÊNCIAS

JavaScript	ReactJS
NodeJS	Flutter
Angular 8+	Python
MSSQL Server	Git/ Github