



Luís Oliveira

#### CONTACTOS:



915806304



[luisoliveira94.dev@gmail.com](mailto:luisoliveira94.dev@gmail.com)



<https://github.com/luisolivei>



[www.linkedin.com/in/luis-oliveira-a79424304](https://www.linkedin.com/in/luis-oliveira-a79424304)

#### LÍNGUAS:

- Português (nativo)
- Inglês - A2

#### COMPETÊNCIAS PESSOAIS:

- Trabalho em equipa
- Autoaprendizagem
- Resiliência

#### PERFIL PROFISSIONAL:

Sou um profissional em transição para a área de desenvolvimento web, com formação em **Full Stack Development** (FLAG) e cursos técnicos pelo IEFP nas áreas de **Python** e **Cibersegurança**. Apresento maior experiência prática e maior foco no **front-end** ([HTML](#), [CSS](#), [JavaScript](#), [React.js](#)), no entanto tenho competências adicionais de **back-end** ([Node.js](#), [PHP](#), [Laravel](#), [Flask](#), [SQL](#)). Proativo, com forte motivação para integrar equipas ágeis de desenvolvimento.

#### COMPETÊNCIAS TÉCNICAS:

**Linguagens:** HTML(linguagem de marcação), CSS, JavaScript, PHP, Python, Ruby

**Frameworks/Bibliotecas:** React.js, Laravel (PHP), Flask (Python), Pygame

**Bases de Dados:** MySQL, SQL

**Ferramentas:** Git/GitHub, Postman, Figma, Anaconda

**Conceitos:** APIs REST, Responsive Design, Desenvolvimento Seguro, POO

**Metodologias:** Scrum, Agile

#### PROJETOS TÉCNICOS:

##### Landing Page de Notícias

Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript, React.js

Criada como projeto front-end com foco em design responsivo e boas práticas de UX/UI.

##### API RESTful

Tecnologias: Node.js, Laravel, Postman

Desenvolvimento de API com respostas JSON, testes no Postman e autenticação básica.

##### Jogo de Tetris e Jogo com Pygame

Tecnologias: C/C++, Python

Projetos desenvolvidos para aplicar conceitos de algoritmia e lógica de jogo.

#### FORMAÇÃO ACADÉMICA:

##### Cibersegurança – IEFP

Jan 2025 – Jun 2025 (300h)

Segurança de software, vulnerabilidades (SQL Injection, Cross-Site scripting(XSS)), logs, Ruby, Kali Linux

##### Linguagens de Programação (Python) – IEFP

Jun 2024 – Jan 2025 (350h)

Pandas, Numpy, Matplotlib, Flask, SQL, OOP, Pygame, Anaconda

##### Full Stack Web Development – Academia FLAG

Fev 2023 – Mar 2024 (366h) – Nota Final: 17

Front-End: HTML5, CSS3, JavaScript, React.js, UX/UI, Git

Back-End: PHP, Laravel, Node.js, MySQL, APIs REST