**Matheus Yamaguchi de Araujo**

***Desenvolvedor FULL STACK***

Estudei as linguagens de programação **HTML, CSS, JS e PYTHON,** por conta própria durante 6 meses e adquiri uma boa base nessa área de TI. Hoje em dia, faço faculdade de Análise e Desenvolvimento de Sistemas pela X. Através desses estudos e de projetos individuais, obtive conhecimentos abrangentes em banco e estrutura de dados, algoritmos, desenvolvimento web, entre outras coisas.

**LINKS DE CONTATO**

**Portfolio:** [*https://matheusyaraujoo.github.io/portfolio/*](https://matheusyaraujoo.github.io/portfolio/)

**GitHub:** [*https://github.com/*[*matheusyaraujoo*](https://github.com/matheusyaraujoo)](https://github.com/matheusyaraujoo)

**WhatsApp:** +*55 11 956561093*

**Email:** [matheusyaraujo@outlook.com](mailto:matheusyaraujo@outlook.com)

**TECNOLOGIAS**

* HTML
* CSS
* JAVASCRIPT
* PHP
* PYTHON
* C#

**EDUCAÇÃO**

**Cursos finalizados:**

JavaScript – Gustavo Guanabara

**Cursos em andamento:**

Análise e desenvolvimento – X

**EXPERIÊNCIA (colocar até 2 projetos):**

**Freelancer,** São Paulo

**Desenvolvedor Full Stack**

Setembro 2025 – Presente

Projeto: **Lista de tarefas**

**(**[*https://matheusyaraujoo.github.io/lista-de-tarefas/*](https://matheusyaraujoo.github.io/lista-de-tarefas/)**)**:

* O projeto proporciona uma abordagem simplificada e eficiente para a organização das tarefas diárias. A concepção deste projeto surgiu como uma solução definitiva que eu tinha de esquecer ou negligenciar tarefas simplesmente por não as ter documentado em algum lugar. Dado o fato de que passo a maior parte do meu tempo diário utilizando o computador, esta ferramenta se tornou uma solução inestimável. A guia permanece aberta continuamente, pronta para ser consultada a qualquer momento, garantindo que eu não esqueça mais nada.
* Podem ser adicionados até 3 blocos, fazendo com que a organização seja ainda mais precisa sobre diferentes assuntos que devem ser tratados.
* Tecnologias: HTML, CSS e JavaScript

Projeto: [colocar os melhores projetos] (link):

* ....
* ....
* ....