

Matheus Yamaguchi de Araujo

PERFIL

Estudei **HTML, CSS, JavaScript e Python** de forma autodidata por seis meses, construindo uma sólida base. Atualmente, curso Análise e Desenvolvimento de Sistemas na instituição X. Adquiri conhecimentos em bancos de dados, algoritmos, desenvolvimento web e estou estudando C#/JAVA/GOLANG. Gosto de resolver problemas, trabalhar em equipe e busco constantemente me aprimorar

OBJETIVO

Desde o momento que dei meus primeiros passos no mundo do TI, percebi que era o que eu desejava para minha vida. Já se passaram X meses desde o meu primeiro contato com a programação e desde lá venho estudando e desenvolvendo projetos diariamente para alcançar meu objetivo de conseguir minha primeira vaga no mercado de trabalho. Atualmente me sinto confiante e pronto para isso.



[+55 \(11\) 956561093](https://wa.me/5511956561093)

WHATSAPP



EMAIL

matheusaraujo@outlook.com



GITHUB

<https://github.com/matheusaraujoo>



PORTFOLIO

<https://matheusaraujoo.github.io/portfolio/>

TECNOLOGIAS



EDUCAÇÃO

Cursos finalizados:

*JavaScript - Gustavo Guanabara
(3 meses)*

Cursos em andamento:

*Análise e Desenvolvimento de Sistemas
(Setembro 2025 - atualmente)*

IDIOMAS

Espanhol - Fluente

(2 anos morando no Chile)

Inglês - intermediário

(Aulas de inglês 2021-2023)

EXPERIÊNCIA

FREELANCER, SÃO PAULO

Desenvolvedor Full Stack

Setembro 2025 - atualmente

PROJETO EM DESTAQUE

Projeto: **Lista de tarefas**

(<http://matheusaraujoo.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.
- É possível alterar o plano de fundo de uma forma personalizada, fazendo com que a página fique mais dinâmica e interativa para o usuário.
- Tecnologias: HTML, CSS e JavaScript