



### Perfil

Gosto de muito de desafios, novidades e me reinventar, o que fez rapidamente com aue eu me identificasse com а tecnologia e apesar de estar no inicio de minha carreira, estou empolgado para colocar meu conhecimento, dedicação e empenho em pratica e me desenvolver junto com a equipe e empresa.

Procuro desafios na área da tecnologia, mais especificamente na área do desenvolvimento full-stack mais voltado para front-end. Tenho conhecimento em metodologias ágeis (kanban e scrum), HTML5, CSS3 (SASS e styled components), java, mySQl e Python.

No meu tempo livre gosto de jogar videogame, estar com minha família e amigos e ocasionalmente tocar com as bandas que faço parte.



## **Contato**



<u>Instagram</u>



<u>LinkedIn</u>



<u>Github</u>



<u>Portfólio</u>



gabriel\_ff@outlook.com

# Gabriel Farias

## Desenvolvedor de Software



## Habilidades

Organização

Trabalho em equipe

Relação interpessoal

**Aprendizagem** 

Comunicação

Inglês





## **Escolaridade**

## Ensino Médio completo

EEB Professor Gustavo Augusto Gonzaga

2018 - 2020



## **Cursos complementares**

# Desenvolvimento de software full-stack

StackX - Formação de desenvolvedores de software

Formação Full-Stack com foco para o mercado de trabalho. Metodologias ágeis, Java com POO, Python, MySQL, modelagem de dados, engenharia de software, Front-end (HTML, CSS, JS e TS) e frameworks (Spring, Bootstrap, VueJS, Angular e React).

nov / 2021 - tempos atuais



## **Projetos**

#### <u>Jogo de defesa</u>

Jogo em que você é a bola branca no centro da tela e seu objetivo é destruir as bolas coloridas vindo na sua direção, feito em HTML, CSS e JavaScrip Link: <u>Jogo</u>

### • Clone front-end do spotify

Clone do front-end do web player do spotify, feito sem API e sem conexão com back-end, apenas com HTML5, SASS e JavaScript Link: Spotify

### <u>Lista de pessoas</u>

Tela que gera uma lista de pessoas aleatoriamente consumindo a API randomuser.me. Utilizei React com TS e Styled components Link: <u>lista de pessoas</u>