

# JOÃO VITOR GUEDES DE SOUSA

*Desenvolvedor fullstack*

## • Contato

Email: [guedeskj2@gmail.com](mailto:guedeskj2@gmail.com)

Telefone: (61) 984218067

Endereço: Sudoeste – DF

## • Links profissionais

Repositório: <https://github.com/guedescss/>

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/guedescss/>

## • Perfil

Estou cursando análise e desenvolvimento de sistemas e me especializando em **front-end** e **back-end**. O meu objetivo é ser um **Dev Fullstack**. Tenho disponibilidade para trabalhar em período integral e desejo adquirir novos conhecimentos e contribuir para o mercado de trabalho.

## • Histórico profissional

**Empresa: Galeria Mercado.**

Função: apoio administrativo, assessoria comercial.

Período: 12.2022 a 07.2023.

**Empresa: VIA ROMANA**

Função: Designer Gráfico, Vendas.

Período: 3.2019 a 4.2020.

## • Formação

Análise e Desenvolvimento de Sistemas – Cursando o **2º Semestre** no Instituto de Educação Superior de Brasília - **IESB**.

## • Cursos Extracurriculares

**Udemy:** Redux + ReactJS webpack, redux-form, mongoDB, express, node JS.  
(4.05.2023 a 18.01.2024 – 54.5 Horas ).

**Alura:** Imersão FrontEnd - Desenvolvimento Front-end com HTML, CSS, JavaScript e React.- (2.02.2023 a 06.01.2024 - 5 Horas).

**Curso de Java:** Desenvolvimento de uma aplicação back-end em Java, Maven, Spring Boot, API Rest, Lombok, Integração com H2 Database Engine, Implementando segurança nos dados do usuário, Tratamento de Exceções e Deploy do back-end. - (15.10.2023 - 5 horas).

**NLW AI:** inteligência artificial em programação em Vite, @Xenova/transformers, Axios, Express, Ffmpeg static, Fluent ffmpeg, Node wav, Ytdl Core. – (11.09.2023 14.09.2023 10 horas)

**TREINACOM:** Web Developer, Lógica, HTML, PHP com MYSQL + OO – 88 horas // Java, JSP, Servlet's, Struts, XML e acesso a banco de dados MySQL com JDBC. - (17.1.2022 a 4.3.2022 - 80 horas).

### **RocketSeat:**

- **Explorer** - O curso Explorer aborda conceitos de textos, negritos, posicionamentos, espaçamentos, alinhamentos, propriedades do CSS, além de revisar os fundamentos da web, **HTML, CSS e JavaScript**. – (Cursando)
- **Discover** - Programação WEB, **HTML, CSS, Javascript**, Git e Github. - (25.07.2023 - 12 Horas).

