# JOÃO VITOR GONÇALVES

19 Anos

Solteiro

## Desenvolvedor Web

Sempre fui apaixonado por tecnologia, e desde que me interessei por programação, venho estudando diariamente para estar apto a conquistar minha sonhada primeira vaga como desenvolvedor. Nos últimos dois anos, tenho dedicado meu tempo ao desenvolvimento de projetos, aprimorando minhas habilidades a cada dia. Acredito estar pronto para contribuir positivamente no seu time de programadores. Tenho facilidade de aprendizado, busco constantemente me aprimorar e sou uma pessoa muito curiosa.

## **EDUCAÇÃO**

Centro Universitário Senac

Análise e Desenvolvimento De Sistemas | 2023 - 2025

SENAI Suíço-Brasileira

Técnico | Desenvolvimento De Sistemas 2021 - 2022

## **IDIOMAS**

Português Inglês Técnico

- 🕻 (11) 95659-3989
- joaovitordlg23101@gmail.com
- Parque Primavera | São Paulo
- Portfólio
- ☐ Github
- LinkedIn

## **EXPERIÊNCIA**

Jovem Aprendiz - Operador de computadores

K M G Consultoria. | 2023 - Now

- Realizo manutenção e configurações nos Notebooks e Computadores da empresa.
- Desenvolvimento de Macros para planilhas de funcionários da empresa.
- Criação de sistemas para funcionários de acordo com as necessidades requeridas.

### **HABILIDADES**

Linguagens de programação | Bibliotecas

- Python
- JavaScript
- C#
- Java\*(Spring Boot, Swing, JPA)
- NodeJs \*(Sequelize, JWT, Jest, Express)
- ReactJs \*(Styled-Components, Redux)
- Asp .NET Core(MVC, EF Core)
- Experiência com plataformas de desenvolvimento para web
- Conhecimento de bancos de dados relacionais e não relacionais
- Experiência com versionamento de código
- Habilidade na criação de Apis utilizando o padrão de arquitetura MVC e realizando controle de usuário utilizando JWT.

### **PROJETOS**

#### SGP - Sistema de gerenciamento de patrimônios

O Sistema tem como objetivo auxiliar os funcionários da instituição SENAI Suíço na gestão e verificação dos patrimônios e controle dos patrimônios da escola.

O sistema foi desenvolvido utilizando NodeJs, ReactJs e PostgreSQL

Fui responsável pela criação dos endpoints da API e tratar as informações enviadas do frontend e envia-las para o Banco de dados e vice-versa.

Link do repositório: https://github.com/joaolima16/SGP-Sistema-De-Gerenciamento-De-Patrimonios