

# João Gabriel da Conceição Santos

Desenvolvedor Back-End

Aracaju - SE

**E-mail:** [gabrieudev@gmail.com](mailto:gabrieudev@gmail.com) | **Telefone:** (79) 99657-9700

**Portfólio:** <https://gabriel-inky.vercel.app> | **GitHub:** <https://github.com/gabrieudev>

## OBJETIVO

Buscando um estágio em desenvolvimento de software para aplicar os meus conhecimentos em programação e tecnologias Back-End. Sou adaptativo e me destaco pela junção de Soft Skills e Hard Skills.

## EDUCAÇÃO

**Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas** (03/2023 - 12/2025)

Instituto Federal de Sergipe (IFS) - Sergipe, Brasil

## PROJETOS RELEVANTES

### [API de e-commerce](#), (2025)

- Desenvolvi uma API REST para um e-commerce que utiliza Stripe como gateway de pagamentos e criação de recursos como produtos e cupons de desconto. Além disso, todo o projeto foi construído seguindo os princípios de Clean Architecture (Arquitetura Limpa).

### [Aplicação web para análise de gastos parlamentares](#), (2024)

- Desenvolvi um projeto Full-Stack com o objetivo de analisar as despesas dos deputados federais, em qualquer ano, através de um documento CSV disponível no site da câmara dos deputados. A aplicação irá receber o arquivo e fornecer uma interface com dashboard para facilitar a interpretação dos dados.

### [Aplicação web para gerenciamento de projetos](#), (2024)

- Desenvolvi uma aplicação com o objetivo de auxiliar o gerenciamento de projetos, serviços e custos associados. Além disso, o orçamento de cada projeto é atualizado a cada operação, sendo assim, além de operações comuns de CRUD, o backend também conta com validações extras.

### [API para autenticação e autorização de usuários](#), (2024)

- Desenvolvi um projeto com o objetivo de facilitar o processo de autenticação e autorização de usuários, servindo como base para ser reutilizado em qualquer API REST em Java que necessite de tais funcionalidades.

## HABILIDADES

**Idiomas:** Inglês (intermediário)

**Programação, ferramentas e versionamento de código:** Java, JavaScript, HTML5, CSS3, TypeScript, Spring Boot, Spring Security, Keycloak, React, Next, Node, Express, Fastify, Tailwind, PostgreSQL, MySQL, SQL Server, MongoDB, Redis, Docker, Git e GitHub.

**Metodologias ágeis (Agile):** Scrum e Kanban