

# Gabriel Fernandes de Carvalh0

Desenvolvedor Back-end

## Informações de Contato

- **E-mail:** carvalhogabrielgfc1@gmail.com
  - **Telefone:** +55 (62) 99378-3467
  - **Endereço:** Anápolis, Goiás, Brasil
  - **LinkedIn:** [linkedin.com/in/gabrielgfc1](https://linkedin.com/in/gabrielgfc1)
  - **Portfólio:** [gabrielgfc.github.io/Portifolio](https://gabrielgfc.github.io/Portifolio)
- 

## Resumo Profissional

Desenvolvedor back-end com mais de 2 anos de experiência construindo APIs robustas e sistemas escaláveis em **.NET Core/C#, Node.js/NestJS** e **Laravel/PHP**. Sólido domínio em bancos relacionais (SQL Server, PostgreSQL, MySQL) e deployment containerizado com Docker. Certificado **Scrum (PSM-I)**, experiente em squads ágeis entregando soluções para saúde, defesa e educação. Especialista em arquitetura limpa, automação de processos e integração de sistemas complexos.

---

## Habilidades Técnicas

### Linguagens & Frameworks

- **.NET Core | C#**
- **Node.js | Express | NestJS**
- **Python** (automação e APIs)
- **Laravel | PHP 8**
- **TypeScript**

### Bancos de Dados

- **SQL Server**

- PostgreSQL
- MySQL
- SQLite

## Ferramentas & DevOps

- Git
- Docker
- Swagger
- Scrum (PSM-I)

## Front-end (Conhecimentos)

- React
- Vite
- TypeScript
- SCSS
- Material-UI (MUI)

## Ferramentas Complementares

- Figma
- Draw.io
- PlantUML
- Sequelize
- Prisma

---

## Experiência Profissional

### UniEVANGÉLICA

**Estagiário AVA / Back-end PHP** | *Out 2024 – Atual* | Anápolis, Goiás

- Desenvolvimento e manutenção de sistemas acadêmicos utilizando PHP/Laravel

- Suporte a plataformas de aprendizado com foco em performance e escalabilidade
- Colaboração em melhorias de infraestrutura educacional

## **Fábrica de Tecnologias Turing**

**Desenvolvedor Back-end • Pleno** | *Set 2023 – Atual* | Anápolis, Goiás

- Desenvolvimento de soluções back-end robustas para diversos projetos da fábrica
- Implementação de arquiteturas escaláveis utilizando Node.js, NestJS e .NET
- Aplicação de metodologias ágeis e melhores práticas de desenvolvimento

## **Força Aérea Brasileira – BAAN**

**Software Developer** | *Jan 2024 – Dez 2024* | Anápolis, Goiás

- Desenvolvimento de sistemas internos e soluções tecnológicas para a instituição
- Implementação de sistemas de controle e monitoramento
- Trabalho com requisitos de alta segurança e confiabilidade

## **Leomed Drogarias**

**Assistente de Compras** | *Jan 2023 – Ago 2023* | Anápolis, Goiás

- Gestão de processos de compras e relacionamento com fornecedores
- Automação de relatórios utilizando Python
- Análise de dados para otimização de custos

## **Tecpress Tecnologia**

**Gerente de Suporte Técnico** | *Jan 2019 – Dez 2022* | Anápolis, Goiás

- Gerenciamento de equipe de suporte técnico
- Manutenção de infraestrutura de TI para clientes corporativos
- Desenvolvimento de soluções automatizadas para resolução de problemas

---

## **Projetos Destacados**

## **Cannasys – Plataforma de Cannabis Medicinal**

**Stack:** Node.js, TypeScript, PostgreSQL, Docker

- Sistema modular que gerencia prontuário eletrônico, produção e dispensação de óleo, finanças e RH
- Arquitetura escalável com microsserviços
- Integração completa de processos médicos e administrativos

## **Sistema de Controle de Acesso**

**Stack:** Node.js, Express, MySQL, Docker, Swagger

- Autenticação robusta e gestão de crachás
- Monitoramento em tempo real de acessos
- API RESTful totalmente documentada

## **UNIRASTREIO**

**Stack:** FastAPI, Python, SQLAlchemy, PostgreSQL, Alembic, Pydantic, Docker, TensorFlow, OpenCV, JWT

- Ingestão de dados em tempo real
- Geração automática de alertas e dashboards interativos para riscos ambientais
- Implementação de machine learning para análise preditiva

## **Monte Seu Computador**

**Stack:** React, TypeScript, SQLite, Railway Deploy

- Aplicação que monta PCs verificando compatibilidade de componentes
- Cálculo automático de preço total
- Interface intuitiva com validação em tempo real

## **Pasteur – Sistema de Gestão de Inventário**

**Stack:** NestJS, TypeScript, PostgreSQL, Docker, Swagger

- API back-end que otimiza processos de estoque, pedidos e relatórios
- Sistema completo para gestão laboratorial

- Documentação completa com Swagger
- 

## Formação Acadêmica

### Bacharelado em Engenharia de Software

*UniEVANGÉLICA - Universidade Evangélica de Goiás* | Ago 2023 – Ago 2027

---

## Certificações

- Professional Scrum Master I (PSM-I)
  - Curso de Laravel 11 - Completo
  - Fundamentos do C#
  - Remote Work Certificate
- 

## Objetivo Profissional

Desenvolvedor back-end experiente, focado em criar soluções tecnológicas inovadoras e escaláveis. Busco oportunidades desafiadoras onde possa aplicar minha experiência em desenvolvimento de APIs, arquitetura de sistemas e liderança técnica, contribuindo para o crescimento da equipe e o sucesso dos projetos.

**Disponível para novas oportunidades.**