# Gabriel Henrique Rocha Borges

### 21 anos

# Estágio Ti

Telefone: (12) 99640-5992





Sou estudante de Banco de Dados na Fatec São José dos Campos e busco minha primeira oportunidade de estágio na área de TI. Tenho conhecimentos em Java, MySQL, Git e participei de projetos acadêmicos com foco em desenvolvimento de sistemas e metodologias ágeis. Atuei por dois anos no Exército, onde desenvolvi disciplina, organização e responsabilidade. Estou motivado a aprender e contribuir com o time.

# Formação Acadêmica

Ensino Médio (2019 - 2021)

UniVap Aquarius - São José dos Campos

**Ensino Superior** (2024 - 2027)

Cursando 2º Semestre de Banco de Dados (FATEC - SJC)

Base acadêmica anterior em ADS (2 semestres pela FATEC SJC)

# Experiência

Exercito Brasileiro (2022 - 2024)

#### Soldado

- Organização e controle de materiais, com foco em precisão, registro e reposição, seguindo padrões internos de segurança e rastreabilidade.
- Atendimento inicial e registro de informações de usuários em sistema, garantindo dados corretos e encaminhamento eficiente.
- Lancamento e atualização de informações em sistemas internos, com atenção a regras e validações (como descontos em folha e controle de insumos).
- Apoio em operações logísticas, com planejamento e suporte a missões e eventos, garantindo estrutura física e recursos organizados.
- Atuação em equipes multidisciplinares, desenvolvendo disciplina, pontualidade, senso de responsabilidade e foco em resultados.
- Vivência com rotinas sob pressão e em ambientes controlados, seguindo protocolos com atenção a normas de segurança e organização.

### Habilidades

- Excel nível avançado (certificado pela Fundação Bradesco)
- Pacote Office Word e PowerPoint nível intermediário
- MySQL básico (criação de tabelas, consultas, cláusulas básicas e joins simples)
- Java programação orientada a objetos, bibliotecas, interface gráfica com NetBeans
- HTML e CSS fundamentos de desenvolvimento web
- Linux uso básico de terminal (certificado de NDG Linux Unhatched ADS pela Cisco Networking Academy)
- Git e GitHub controle de versão, colaboração em equipe e projetos acadêmicos
- AWS instanciamento de máquinas virtuais Linux para testes e deploy
- Uso de sistemas internos registro e consulta de dados administrativos e operacionais

# Projetos Acadêmicos (Equipe)

Ensino Superior (1° Semestre - Análise e Desenvolvimento de Sistemas)

Desenvolvimento de site sobre Metodologia Ágil

Projeto em equipe com foco educacional, utilizando HTML e CSS. O site foi hospedado em uma máquina virtual Linux na AWS e apresentou conceitos do Scrum de forma interativa. Atuei como parte do Dev-Team, utilizando Git e GitHub para controle de versão.

GitHub: <a href="https://github.com/Omega-Tech-API/API">https://github.com/Omega-Tech-API/API</a>

Ensino Superior (2° Semestre - Análise e Desenvolvimento de Sistemas)

IDE Java com integração de Inteligência Artificial

Projeto desenvolvido em Java com interface gráfica no NetBeans e integração com IA via biblioteca Ollama4J. A IDE era capaz de sugerir melhorias no código e gerar testes automáticos (JUnit), com persistência de dados em MySQL. Atuei como Product Owner, organizando o time com base em metodologias ágeis.

GitHub: https://github.com/Equipe-S-U-L-ADS-2-API/API

## Projetos Acadêmicos (Individuais)

Ensino Superior (1° Semestre - Análise e Desenvolvimento de Sistemas)

Portfólio Pessoal

Criação de um site pessoal utilizando HTML e CSS, com objetivo de apresentar meu perfil profissional, incluir meus contatos e divulgar projetos desenvolvidos. O projeto demonstra conhecimentos em estruturação de páginas, estilização responsiva e organização de conteúdo.

GitHub: https://github.com/GabrielRocha-27/PortfolioPessoal

Site (Vercel): <a href="https://portfolio-pessoal-git-main-gabriel-henriques-projects-190a2386.vercel.app/">https://portfolio-pessoal-git-main-gabriel-henriques-projects-190a2386.vercel.app/</a>

Ensino Superior (2° Semestre - Análise e Desenvolvimento de Sistemas)

Sistema de Cadastro de Cursos e Alunos (Java + MySQL)

Desenvolvimento de uma aplicação em Java, com interface gráfica no NetBeans e integração com banco de dados MySQL. O sistema permite o cadastro de cursos com número máximo de alunos e carga horária, além do registro de alunos com validações como idade mínima (maior de 16 anos). Aplicação com foco em lógica de programação, controle de dados e persistência em banco.

GitHub: <a href="https://github.com/GabrielRocha-27/ProjetoJava">https://github.com/GabrielRocha-27/ProjetoJava</a>

Fico a disposição para eventuais esclarecimentos e oportunidades.