

# Vinicius Gava

vinigava15@gmail.com | <https://github.com/Vinigavaa> | <https://www.linkedin.com/in/viniciusgavaaa/> | (48) 99943-9999

---

## Desenvolvedor Junior

*Desenvolvedor apaixonado por tecnologia com 1 ano de experiência prática. Especialista em Java/Spring Boot e C#, com histórico comprovado de liderança de projetos, desenvolvimento de microsaaS comercializados e otimizações que resultaram em **60% de melhoria** de performance. Comunicativo, resiliente e focado em soluções inovadoras.*

---

## Experiência Profissional

### Desenvolvedor Back-End | Useall Software (Atual)

- Atuação no setor financeiro, desenvolvendo e mantendo sistemas críticos.
- Uso de tecnologias como **C#, Oracle, PL/SQL** para processamentos financeiros complexos.
- Otimização de queries e procedures, melhorando a performance do banco de dados em **30%**.
- Análise e resolução de problemas urgentes de clientes.

### Desenvolvimento de SaaS para Oficinas Automotivas (Software Vendido)

- Criado um **SaaS multi-tenant** para oficinas de funilaria e estética.
- Funcionalidades: **gestão de serviços, buscas avançadas, geração de PDFs, autenticação e dashboard financeiro**.
- Conquistou **5 clientes ativos**, aumentando o controle financeiro das oficinas em **até 40%**.
- Software vendido a agência Prosperity Company que atua no setor automotivo.

### Liderança de Projetos Reais (SENAI Criciúma)

- **Sistema de Cadastro de Pessoas PCD (Jaraguá do Sul)**: desenvolvido para otimizar o controle e registro de PCDs no município.
  - **Sistema de Gerenciamento de Eventos (CRIO - Criciúma)**: plataforma que **automatiza o agendamento e administração de eventos**, atualmente em uso.
- 

## Formação Acadêmica

- **Técnico em Desenvolvimento de Sistemas** | SENAI Criciúma (Concluído)
    - Aprimoramento de **clean code, Desenvolvimento de Software, arquitetura de software, Testes de Software e liderança**
    -
  - **Graduação Engenharia de Software** | UNISATC Criciúma (Conclusão 2029)
- 

## Habilidades Técnicas

- **Back-End**: Java (Spring Boot), C#, PL/SQL, Node
- **Front-End**: React, TypeScript, JavaScript
- **Banco de Dados**: MySQL, PostgreSQL, Oracle, Supabase, Firebase
- **Cloud Computing**: AWS (Lambda, S3, API Gateway)

- **Arquitetura:** Microserviços, Clean Code, Design Patterns