

Gustavo Monnerat da Costa Veronese - Curitiba - PR

Objetivo: Estágio/Junior/Trainee - Desenvolvimento Back-End | Front-End | Full-Stack

Sou Desenvolvedor de Software e estudante de pós-graduação em Arquitetura de Software, atualmente focando meus estudos em **Go (Golang)**.

Atualmente, trabalho como freelancer full-stack, desenvolvendo projetos com tecnologias como **Gin, Express.js (Node), React, Angular, Docker e AWS**.

Estou sempre buscando aprender mais e contribuir para projetos relevantes, seja em código aberto ou em soluções privadas, com o objetivo de criar sistemas bem estruturados e eficientes.

Informações de Contato:

- **Linkedin:** <https://www.linkedin.com/in/gustavommcv/>
- **Github:** <https://github.com/gustavommcv>
- **Whatsapp:** (41) 99189 2192
- **Email:** monnerat.gustavo@outlook.com
- **Portfolio:** <https://gustavommcv.github.io/portfolio/#/>

Perfil Técnico

- **Languages:** C#, Java, Golang, Javascript
- **Frameworks:** ASP.NET Core, Node.JS Express, Spring Boot, Gin, Angular, React
- **Database:** MySQL/MariaDB, SQLServer
- **Version Control:** Git, GitHub, GitLab
- **Advanced English Proficiency** (Certificado Senac Inglês Avançado - 46.202401088/15767)

Formação Acadêmica:

- **XP Educação (XPE)** – Pós-graduação Lato Sensu em Arquitetura de Software e Soluções (Cursando)
- **Unicesumar** – Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (Concluído)

Cursos Adicionais:

- **Jonas Schmedtmann** – The Complete JavaScript Course 2024: From Zero to Expert! (68.5 hours)
- **Curso em Vídeo** – Algoritmos (40 hours)
- **Curso em Vídeo** – Java POO (40 hours)
- **YouTube** – **Programe seu futuro** – Complete C Course
- **Udemy** – **Nelio Alves** – Complete C# and Object-Oriented Programming (38 hours)
- **Udemy** – **Geek University** – Essential Git and GitHub (12 hours)
- **Udemy** – **Geek University** – Programming in C (24 hours)
- **Udemy** – **Leonardo Moura Leitão** – Complete Java 2022 (77 hours)
- **Desenvolvedor.io** – **Eduardo Pires** – Getting Started with ASP.NET Core (6 hours)