

GUILHERME RIBEIRO COSTA MENEZES

DESENVOLVEDOR DE SOFTWARE

(21) 98041-7869 | grcm171914@gmail.com | linkedin.com/in/guiribcosta |

github.com/gui-ribcosta

Perfil Profissional

Estudante de **Desenvolvimento de Sistemas**, com experiência prática em projetos de desenvolvimento web utilizando **HTML, CSS, JavaScript e Python** e **MySQL**. Conhecimento em **lógica de programação, programação orientada a objetos, Clean Code e Arquitetura de Software**. Perfil proativo, com facilidade de aprendizado e interesse em crescimento na área de desenvolvimento de software.

Educação

IBMR – Centro Universitário - Rio de Janeiro

ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS (CURSANDO)

Conclusão prevista: **Junho de 2026**

Formação focada em **lógica de programação, desenvolvimento de software, bancos de dados, engenharia de software, desenvolvimento web e fundamentos de sistemas computacionais**.

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (CURSANDO)

Conclusão prevista: **Janeiro de 2028**

Formação com foco em **engenharia de software, computação em nuvem (AWS, AZURE), desenvolvimento web, desenvolvimento front e back-end, modelagem de bancos de dados e arquitetura de sistemas**, com ênfase em fundamentos de computação e boas práticas de desenvolvimento.

Experiência

Freelancer

DESENVOLVEDOR DE SOFTWARE

- Desenvolvimento de aplicações web com foco em usabilidade, organização de código e desempenho
- Criação de interfaces responsivas utilizando **HTML, CSS e JavaScript**
- Desenvolvimento de projetos práticos voltados ao aprendizado e entrega de soluções simples
- Aplicação de conceitos de **lógica de programação e programação orientada a objetos**

Projeto Pessoal - Portfólio Profissional (Em Andamento)

- Desenvolvimento de site responsivo para apresentação de habilidades técnicas e projetos pessoais
- Utilização de **HTML5, CSS3 e JavaScript**, aplicando boas práticas de desenvolvimento web e organização de código
- Foco em responsividade, semântica HTML e separação de responsabilidades entre estrutura, estilo e comportamento

Habilidades

Linguagens: Python, JavaScript, C, C++

Web: HTML5, CSS3, JavaScript

Bancos de Dados: SQL, Excel Intermediário

Conceitos: Lógica de Programação, Programação Orientada a Objetos (POO), Arquitetura de Software, Clean Code

Ferramentas: Git, GitHub, VS Code

Metodologias: Scrum

Sistemas Operacionais: Windows, Linux (básico)

Idiomas: Inglês Intermediário (B2), Espanhol Básico (A2)

Certificações

- Scrum Foundation Professional Certification – CertiProf
- CS50: Introduction to Computer Science – Harvard University
- Programa BIT – Beleza Inclusiva e Tecnológica | L'Oréal Brasil