

# GUILHERME RIBEIRO COSTA MENEZES

DESENVOLVEDOR DE SOFTWARE

(21) 98041-7869 | gcm171914@gmail.com | linkedin.com/in/guiribcosta |

github.com/gui-ribcosta

## Perfil Profissional

Desenvolvedor de Software em formação, com experiência prática em desenvolvimento web e atuação recente em projeto corporativo de grande porte. Possui conhecimento em desenvolvimento **fullstack**, com foco em tecnologias como **C#, .NET, JavaScript e Node.js**, além de sólida base em **lógica de programação, POO, Clean Code e Arquitetura de Software**. Perfil proativo, com alta capacidade de aprendizado, foco em resultados e interesse em crescimento acelerado na área de tecnologia.

## Educação

### IBMR – Centro Universitário - Rio de Janeiro

ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS (CURSANDO)

Conclusão prevista: **Junho de 2026**

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (CURSANDO)

Conclusão prevista: **Janeiro de 2028**

## Experiência Profissional

### Dagat Smart (03/2026 - Atualmente)

ASSISTENTE DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE

- Atuação em projeto corporativo para cliente do setor de energia (**Petrobras**).
- Desenvolvimento e manutenção de aplicações **fullstack** utilizando **C#, .NET, JavaScript, Node.js, HTML e CSS**.
- Implementação de funcionalidades, correção de bugs e otimização de performance.
- Aplicação de boas práticas de desenvolvimento, organização de código e versionamento.
- Colaboração em equipe utilizando metodologias ágeis.

### Freelancer

DESENVOLVEDOR DE SOFTWARE

- Desenvolvimento de aplicações web com foco em usabilidade, organização de código e desempenho, aplicando conceitos de arquitetura, clean code e POO.
- Criação de interfaces responsivas utilizando **HTML, CSS e JavaScript**
- Desenvolvimento de projetos práticos voltados ao aprendizado e entrega de soluções simples

## Projeto Pessoal - Portfólio Profissional (Em Andamento)

Github: <https://github.com/gui-ribcosta/PortfolioProfissional>

- 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

## Projeto Web – Explore Rio (Em Andamento)

Github: <https://github.com/gui-ribcosta/ExploreRio>

Aplicação web interativa para exploração de pontos turísticos do Rio de Janeiro.

Desenvolvido com **HTML5**, **CSS3** e **JavaScript puro**, com foco em experiência do usuário e manipulação dinâmica do DOM.

Principais funcionalidades:

- Sistema de filtros por categoria, região, bairro e período
- Cards dinâmicos com informações como nome, localização, valor e tempo estimado
- Criação de rotas personalizadas para visitação eficiente dos pontos turísticos
- Interface responsiva e intuitiva
- Organização estruturada de dados em objetos JavaScript
- Experiência focada em usabilidade e planejamento turístico

## Meeting Room System – Sistema de Gerenciamento de Salas

Github: <https://github.com/gui-ribcosta/MeetingRoomSystem>

- Desenvolvimento de sistema web completo para gerenciamento de salas de reunião com controle de acesso por **códigos únicos**.
- Arquitetura **fullstack**, utilizando **Node.js**, **Express.js** e **SQLite3** no backend e **HTML5**, **CSS3** e **Javascript** no frontend.
- Implementação de funcionalidades como criação, listagem e exclusão de salas, controle de participantes (limite de até 4 por sala), geração de códigos únicos de acesso, validação de entrada com feedback de sucesso/erro.
- Aplicação de regras de negócio como **prevenção de duplicidade de apelidos** e integridade dos dados.
- Desenvolvimento focado em **usabilidade**, **organização de código** e **experiência do usuário**.

## 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