# Marques Willian de Souza Gonçalves

Águas Lindas de Goiás (61) 9 94057043

**e-mail:** marques.wsouza357@gmail.com **Linkedin:** www.linkedin.com/in/marques-wsouza **GitHub:** https://qithub.com/Marques-Souza

Portfolio: https://marques-souza.github.io/Marques-Souza-Portfolio/

#### **DESENVOLVEDOR FRONT END**

### RESUMO DE QUALIFICAÇÃO

Desenvolvedor Front-End com experiência prática em HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, React e Angular. Apaixonado por criar soluções inovadoras e otimizar a experiência do usuário, aplicando boas práticas de desenvolvimento e design responsivo. Hábil no gerenciamento de múltiplas tarefas, focado em entregar soluções eficientes e de alta qualidade

#### **PROJETOS:**

### Sistema de Empréstimo de Livros:

Sistema desenvolvido com Angular 17 para o cadastro e gerenciamento (CRUD) de livros e clientes. Inclui controle de acesso com permissões para administradores e usuários padrão. A comunicação com a API .NET permite o gerenciamento de dados de empréstimos e usuários. O projeto está hospedado na AWS com EC2 e utiliza **PostgreSQL** para o banco de dados. Utiliza **HTML**, **CSS**, **Bootstrap** e **TypeScript**, proporcionando uma interface responsiva e intuitiva.

### Tecnologias Utilizadas:

Angular 17, HTML, CSS, Bootstrap, TypeScript, .NET (para API), PostgreSQL, AWS (EC2)

### Sistema de Lanchonete Online:

Sistema desenvolvido para a gestão de pedidos de uma lanchonete online, permitindo que os clientes façam pedidos diretamente pelo site. Utiliza **JSON** para simular o back-end e gerenciar o cardápio e pedidos. A interface foi criada com **HTML**, **CSS** e **JavaScript**, garantindo uma experiência interativa e intuitiva. A biblioteca **Toastify** exibe notificações de sucesso ou erro, e a integração com o **WhatsApp**, por meio de um link dinâmico, permite que os clientes enviem os detalhes do pedido diretamente para o número da lanchonete.

#### Tecnologias Utilizadas:

HTML, CSS, JavaScript, JSON, Toastify, Integração com WhatsApp via link dinâmico

#### **EXPERIÊNCIAS:**

**Empresa:** Zm Empréstimos e Financiamentos

Cargo: Auxiliar Administrativo Período: 06/2021 – 07/2023

Atividades: Gerenciamento de registros de pagamentos e emissão de boletos. Comunicação via WhatsApp

para dúvidas sobre pagamentos e renegociações

Empresa: Cal Cobrança Águas Lindas

Cargo: Call Center

**Período:** 01/2021 - 06/2021

Atividades: Oferecia empréstimos e realizava cobranças. Prestava atendimento via WhatsApp, esclarecendo

dúvidas e orientando clientes

#### FORMAÇÃO ACADÊMICA

Análise e Desenvolvimento de Sistemas Pela Unicesumar (Conclusão: 2024)

Programação em Desenvolvimento Web Full Stack pela DevClub, (Cursando)

### **CURSOS**

### **Programador Web**

Instituição: Instituto Federal do Rio Grande do Sul

Conclusão: Julho de 2024

## **Principais Conteúdos:**

Desenvolvimento Web com HTML, CSS e JavaScript

Lógica de Programação e Algoritmos

• Banco de Dados e SQL

# Desenvolvimento Web Completo - 20 cursos e projetos

Instituição: Udemy

Conclusão: Novembro de 2024 Carga horária: 117 horas

# Principais Conteúdos e Tecnologias:

- Front-end: HTML5, CSS3 (básico e avançado), Bootstrap 4, JavaScript (ES6+), jQuery, SASS
- Back-end: PHP (incluindo PDO e MVC), APIs com Slim Framework, Banco de Dados MySQL
- Mobile: Aplicações com IONIC
- CMS: Introdução ao WordPress
- Projetos desenvolvidos:
  - o Clone do Spotify, Calculadora, Game "Mata Mosquito"
  - o App Help Desk, Dashboard, Twitter Clone, e API de Produtos

### Desenvolvimento Web Full Stack com Spring Boot e Angular

Plataforma: Udemy

Conclusão: Janeiro de 2025 Principais aprendizados:

- Desenvolvimento de uma API RESTful com Java Spring Boot.
- Implementação de autenticação e autorização com JWT Tokens.
- Desenvolvimento do front-end com Angular 12, incluindo Angular Material e Reactive Forms.
- Deploy de aplicações na nuvem usando Heroku e Vercel.
- Banco de dados MySQL e H2.
- Desenvolvimento em camadas com MVC e utilização de DTOs.

#### **CONHECIMENTOS E HABILIDADES**

Frameworks: Angular, Bootstrap e ReactJS

Banco de Dados: MySQL

Sistemas Operacionais: Windows e Linux CLI

Versionamento: Git, Github

IDIOMAS - Português nativo