

João Sales

Desenvolvedor Full Stack Jr.

JavaScript | TypeScript | Angular | Sequelize | React | Prisma | PostgreSql | SQL

Contatos

gem.epifanio@gmail.com

+55 (85) 98964-3211

• Eusébio-CE Brasil

github.com/Guims04

Hard Skill

- Desenvolvedor Full-stack
- Domínio de Front-end
- Design Responsivo
- Inglês Avançado
- Habilidades em Computação

Soft Skill

- Liderança
- Comunicação
- Trabalho em equipe
- Auto-aprendizagem.

Educação

- Universida de Fortaleza (UNIFOR) | CE Brasil Ciência da Computação
 Data de Graduação » Junho de 2026
 3/8 Semestres Completos
- Colégio Tiradentes | CE Brasil Ensino Médio (Terceira Série)
 Completo em 2021
- Colégio Paiva Andrade | CE Brasil Ens. Fund 2 e Ens. Med. (6° EF - 2° EM)
 Completo em 2021

Sobre Mim

Sou um programador apaixonado com sólida experiência em JavaScript, especializado na manutenção de sistemas usando os frameworks Angular (front-end) e Sequelize (back-end). Com três anos de experiência em JavaScript, desenvolvi a flexibilidade necessária para me adaptar a várias tecnologias. Também tenho expertise em desenvolvimento web utilizando HTML, CSS e JavaScript puros. Sou um solucionador de problemas resiliente.

Experiências Profissionais

RBS Technology 2022 - Atual

Responsabilidade principais:

- Suporte de tecnologia da informação
- Manutenção dos sistemas e sites do contratante
- Análise Sistemática
- Desenvolvimento
- Melhorias
- Outros serviços relacionados com tecnologia da informação

Igreja Batista Central de Fortaleza Agoust 2022 – May 2023 (trainee) 2016 – present (community service)

Responsabilidade principais:

- Auxiliar administrativo no setor de produção de eventos
- Desenvolvimento de slides
- Gerente de dois servos da igreja
- Organizador e produtor de eventos

Conquistas

2021 – 2022 Desenvolvi o primeiro sistema de controle de negócios para empresas de vendas, sem frameworks e com banco de dados sem uso de APIs. HTML, CSS, JavaScript, PHP, MySQL Finalidade: Autoaprendizagem

> 2023 Construí meu primeiro jogo, mesmo sendo um trabalho de experimento de protótipos da faculdade, fazer isso pela primeira vez sem ajuda, com minhas próprias ideias foi muito legal.