### **Rian Carlo Santana dos Santos**

<u>riansantos.dev@gmail.com</u> | (77) 9 9915-9112 <u>linkedin.com/in/santos-rian</u> | github.com/howisrian

#### **OBJETIVO**

Desenvolvedor buscando oportunidade para aplicar habilidades em programação e contribuir para soluções tecnológicas de impacto. Comprometido em aprender e dominar novas tecnologias, colaborar em equipe e enfrentar desafios.

## HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

Análise de Sistemas, Modelagem de Dados, Análise de Requisitos, Análise de Dados, Administrador de Banco de Dados, Gerenciamento de Hardware e Software, Active Directory, Windows Azure, Monitoramento de redes, Redes de computadores, Administração de redes, Manutenção de hardware e software, Proteção de dados, Suporte técnico, Programação fullstack – Java, Javascript, CSS, Node.js, Git.

#### **PROJETOS**

• E-commerce - github.com/howisrian/e-commerce

A Plataforma de E-Commerce é um projeto dedicado à construção de uma aplicação de comércio eletrônico, oferecendo aos usuários uma experiência intuitiva e funcional para navegar, comprar e gerenciar produtos. O projeto tem o objetivo de criar uma plataforma acessível e fácil de usar, onde os usuários possam encontrar produtos, adicioná-los ao carrinho, fazer pedidos e visualizar seu histórico de compras. Utilizando Node.js, Express.js, MongoDB.

• Dama game - github.com/howisrian/damas

Dama Game é uma versão digital do clássico jogo de damas, oferecendo aos jogadores uma experiência divertida e desafiadora. O projeto visa recriar as regras e mecânicas do jogo usando HTML, CSS e JavaScript.

• Tenis Page - github.com/howisrian/pagina-tenis

Tenis page é card de lançamento do Nike Air. Projeto construído com o intuito de treinar minhas habilidades, desenvolvido com HTML e CSS.

Clone Trivago - github.com/howisrian/trivago-clone

Clone Trivago é versão pessoal do site oficial da empresa Trivago. O projeto visa recriar todo o site oficial usando HTML, CSS e JavaScript.

# **EDUCAÇÃO E IDIOMAS**

- Técnico em informática no Instituto Federal da Bahia (2019-2023)
- Bacharel em Engenharia de software na Unopar (2024-2027)

#### **EXPERIENCIA**

Xilolite S/A - Assistente administrativo de TI - maio de 2023 – maio de 2024 (12 meses)

- Auxiliar equipe técnica
- · Análise de sistemas
- Responder chamados via HelpDesk/ServiceDesk
- · Gerenciar acessos de usuários
- · Monitoramento de redes