

Rian Carlo Santana dos Santos

riansantos.dev@gmail.com | (77) 9 9915-9112
linkedin.com/in/santos-rian | 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