

#### CONTATO

- (75) 9 9125-8651
- Rua Pedro Malhado, 60 Engenho Velho de Brotas - Salvador, BA
- victor\_paranhos@hotmail.com

#### HABILIDADES

- Desenvolvimento Full Stack
- HTML, CSS, Javascript, ReactJS e NextJS
- NodeJS, NextJS, Java, SQL e APIs

#### IDIOMAS

- Português Nativo
- Inglês Básico









PORTFÓLIO

# **VICTOR PARANHOS**

#### DESENVOLVEDOR FULL STACK

Graduado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas na UNINTER e do curso *Explorer* da Rocketseat onde iniciei os estudos de programação. Estou em busca de uma oportunidade e almejo aplicar meus conhecimentos prévios para contribuir para o crescimento da empresa e adquirir experiência na área, visando também meu crescimento pessoal e profissional.

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

#### Graduação - Análise e Desenvolvimento de Sistemas

UNINTER • Fev/2022 - Jun/2024

- Programação
- Banco de Dados,
- Computação em Nuvem
- Redes de Computadores,
- Inteligência artificial
- DevOps

#### Programa Full Stack - Explorer - Concluido

Rocketseat • Ago/2022 - Ago/2023 • Carga Horário de 100h

- HTML, CSS e Javascript
- TypeScript, ReactJS e APIs.
- Node.JS
- SQL
- Git e Github

#### Programa Full Stack - Ignite - Cursando

Rocketseat • Novembro/2023

- Reactjs e Nextjs
- Nodejs e Nestjs
- Python
- Java
- React Native
- C#

## EXPERIÊNCIAS

### Núcleo Regional de Saúde Leste - Cruz das Almas/BA

Técnico de Informática • Maio/2014 - Maio/2024

- Responsável por dar suporte e manutenção nos programas de saúde, mantendo sempre atualizados;
- Instalação/Reparos de programas de saúde;
- Responsável por consolidar as informações de dados dos municípios da região para o ministério da saúde;
- Manutenção de computador e Rede;
- Suporte a colabores.

#### VTRINA - Curitiba/PR (Remoto)

Estagiário de Suporte Técnico • Janeiro/2014 - Junho/2024

- Identificar e diagnosticar problemas técnicos buscando soluções.
- Auxiliar o cliente na resolução de problemas.
- Prestar Suporte Técnico para resolver questões do cliente.

#### STEFANINI - Salvador/BA (Híbrido)

Analista Desenvolvedor Júnior - Junho/2024

- Sustentação do projeto SEIA.
- Correção de bugs e implementação de melhorias.
- Contribuição para arquiteturas robustas e práticas avançadas de programação