

# BRENO FAÇANHA

## DESENVOLVEDOR FULLSTACK

### RESUMO PROFISSIONAL

Desenvolvedor Full Stack Júnior I (Tempo de Experiência: 9 meses) com foco em construir e otimizar aplicações web completas. Sólida base técnica em React.js e Next.js para interfaces dinâmicas, e proficiência em Node.js para desenvolvimento de APIs robustas. Experiência prática com bancos de dados PostgreSQL e MongoDB, e estilização moderna via Tailwind CSS. Busco integrar-me a equipes inovadoras, aplicando minha proatividade e foco em soluções para entregar produtos de alto impacto e qualidade.

### CONTATO

Telefone: (85) 99685-3592  
E-mail: brenofacanha.ti@gmail.com

Endereço: Maracanaú-Ce  
Portfólio: <https://page-breno-facanha.vercel.app/>

### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

#### Engenheiro de Software | 2025

HomeFly

- Desenvolvimento de aplicações Web e Mobile com React.js, React Native e Next.js
- Interfaces modernas e responsivas com Tailwind CSS (Web) e StyleSheet (Mobile)
- Componentes reutilizáveis, gerenciamento de estado e consumo de APIs REST
- Funcionalidades como paginação e tabelas dinâmicas para melhor UX

#### Supervisor de Suporte e Infraestrutura | 2024-2025

Fribal

- Supervisão de projetos com servidores Linux e Windows, configuração de firewalls
- Monitoramento com Zabbix e Grafana
- Gestão de equipe e alocação de tarefas
- Manutenção de câmeras, cabeamento e backups
- Planejamento e execução de compras para o setor de T.I.

#### Analista de Suporte e Infraestrutura | 2023-2024

Fribal

- Gerenciando servidores Linux e Windows, configurando firewalls e desenvolvendo páginas web estáticas com HTML e CSS.
- Monitorando aplicações com Zabbix e Grafana, prestando suporte aos sistemas Nivus e orientando novos colaboradores da T.I.

### HISTÓRICO ACADÊMICO

#### UNINASSAU | 2025-2026

Especialização em Engenharia de Software

#### FATENE | 2017-2020

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

### CERTIFICADOS

#### Scrum Fundamentals Certified | 2020

Scrum Study

#### Formação Full Stack Development | 2025

Digital College