# **Alan Miranda Silva**

■ alannub6@gmail.com (11) 99585 - 7847 Cotia/SP

## Linkedin | GitHub

#### **OBJETIVO**

Desenvolvedor Web | Desenvolvedor Full Stack (Jr/Trainee)

#### **RESUMO PROFISSIONAL**

Sou graduando em **Análise e Desenvolvimento de Sistemas** e, com mais de 2 anos de experiência como **Analista de Sistemas (Front-End/Back-End)**, fui responsável por otimizar uma plataforma, migrando a aplicação de **Create-React-App** para **Vite**, o que resultou em melhorias significativas na performance. Utilizei **React**, **JavaScript**, **Node.js**, **PostgreSQL** e **Git** para desenvolver e manter componentes reutilizáveis, melhorar a experiência do usuário e garantir a escalabilidade do sistema. Além disso, implementei soluções com **Node Express**.

### Habilidade Técnicas:

HTML | CSS | React | TypeScript | JavaScript | Storybook | Styled Components | Stitches | Git | GitHub | Azure | Vite | Node | Estruturas de dados | Padrões de projetos | SQL | Figma | PostgreSQL

# FORMAÇÃO ACADÊMICA

Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas | Estácio | 10/2022 - 04/2025

## **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

# Analista de Sistemas (Front-End/Back-End) | Grupo GPS | 07/2022 - 07/2024

- Responsável por gerenciar e evoluir o Portal GPS360, uma plataforma utilizada por mais de 15 mil usuários para a gestão de documentação legal, garantindo alta disponibilidade e performance.
- Realizei a migração da aplicação de Create-React-App para Vite, otimizando o processo de build e melhorando a performance geral, resultando em tempos de carregamento mais rápidos e maior agilidade no desenvolvimento.
- Implementei melhorias na interface, focando em otimizar a navegação e tornar a experiência mais fluida e intuitiva, sempre com o objetivo de aprimorar a usabilidade e a satisfação dos usuários finais.
- Desenvolvi e mantive uma biblioteca de componentes reutilizáveis, alinhada aos padrões de design da empresa, promovendo consistência visual e eficiência no desenvolvimento de novas funcionalidades.
- Desenvolvi componentes React reutilizáveis, garantindo a escalabilidade do sistema.
- Contribuí no desenvolvimento da plataforma de gestão de restaurantes industriais, impactando diretamente a experiência dos usuários finais.
- Realizei a atualização constante do React, com foco na melhoria da performance, redução de falhas e garantia de maior estabilidade da aplicação.
- Utilizei JavaScript, Node.js, Node Express e PostgreSQL para criar soluções escaláveis, seguras e de alto desempenho, garantindo a estabilidade do sistema.

#### **CURSOS**

- Git Básico ao avançado (2021) | Udemy | Concluído
- Formação Linux Completa: Do Básico ao Avançado | Udemy | Concluído
- Java do zero ao avançado | Java10x | Concluído
- Desenvolvedor Full Stack | RecodePro | Concluído
- Fundamentos em Cibersegurança | IBSEC Instituto Brasileiro de Cibersegurança | Concluído

- AWS Cloud Practitioner Essentials | Estácio | Concluído
- TypeScript do básico ao avançado (c/ React, Express) | Udemy | Concluído
- NextJS do zero ao avançado na pratica | Udemy | Concluído
- Formação Front-end HTML, CSS, JavaScript, React e + | Udemy | Concluído
- Network Security | Cisco | Concluído
- CCNA: Introduction to Networks | Cisco | Concluído
- Desenvolvimento Rápido de Aplicações em Python para Cloud, IOT E BIGDATA | Estácio | Concluído
- Lógica de Programação com JavaScript | Ada | Concluído
- Banco de Dados Relacional SQL | Udemy | Concluído
- Introdução ao Docker | Udemy | Concluído
- Curso de Front-End (HTML, CSS e JavaScript) | DIO | Concluído
- Introdução ao JavaScript | DIO | Concluído
- Curso de Backend com Java | DIO | Concluído
- Artificial Intelligence Fundamentals | IBM | Concluído
- AWS Developer Cloud Practitioner Essentials | Estácio | Concluído