

# YAN SILVA

Desenvolvedor de software

📍 Fortaleza-ce  
📞 (85) 99141-4300  
🐙 github.com/yanvic  
✉ yanvictorce@gmail.com  
🌐 linkedin.com/in/yan-silva12

## RESUMO

Desenvolvedor com experiência em testes automatizados e criação de aplicativos móveis, utilizando linguagens como Rust, Golang e JavaScript. Conhecimento em frameworks como Vue.js e Flutter, com habilidade na resolução de desafios e comunicação eficaz. Buscando oportunidades para aplicar meu conhecimento em tecnologia e contribuir para o crescimento da equipe.

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

Análise e desenvolvimento de sistemas, Uniateneu, Mar 2022 - Jan 2025

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

### Desenvolvedor de software, Aerun, Ago 2024 - Atual

- Elaborei páginas utilizando HTML5 e CSS3 baseadas em mockups do Figma, garantindo a fidelidade ao design e proporcionando uma interface coerente e satisfatória para os usuários.
- Reescrevi partes do sistema utilizando Rust, melhorando o desempenho e aumentando a segurança do código e performance.
- Modelei e desenvolvi a estrutura do banco de dados em PostgreSQL, definindo tabelas e consultas alinhadas às necessidades do sistema de gestão de clientes.

### Desenvolvedor de software, Fixpay, Jun 2023 - Jan 2024

- Reestruturei o design do site, seguindo os mockups do Figma para proporcionar um entendimento mais claro e a satisfação dos colaboradores.
- Desenvolvi telas e rotas no aplicativo Flutter, aprimorando a interação do usuário.
- Implementei e refatorei rotas no backend em Go, visando uma melhor legibilidade.
- Efetuei a criação de tabelas e consultas SQL no PostgreSQL, alinhadas com as regras de negócio no setor financeiro.

### Tester automatizado, Fixpay, Dez 2022 - Jun2023

- Desenvolvi e mantive testes end-to-end em Golang, utilizando a biblioteca apitest, alcançando uma cobertura de código de 80%.
- Otimizei os testes no Cypress, abrangendo cenários de casos e aumentando a cobertura de testes em 60% nas funcionalidades.
- Contribui na implementação e manutenção da pipeline de testes no GitHub Actions, resultando em uma integração contínua reduzida de 40 para 15 minutos.

## HABILIDADES

Proatividade  
comunicação  
trabalho em equipe  
Resiliência

## COMPETÊNCIAS

Golang  
Javascript  
Typescript  
Rust