

# ANDREAS YUJI FUJIKI </>

JS FULL STACK PROGRAMMER

+55(11)992351116

[andreas-yuji-fujiki.github.io/portfolio](https://andreas-yuji-fujiki.github.io/portfolio)

[linkedin.com/in/andreas-yuji-fujiki](https://linkedin.com/in/andreas-yuji-fujiki)

[github.com/andreas-yuji-fujiki](https://github.com/andreas-yuji-fujiki)

[andreaspinheirocontato@gmail.com](mailto:andreaspinheirocontato@gmail.com)

São Paulo - SP

## PERFIL

Meu nome é Andreas, sou programador Full Stack JavaScript, especializado em React, React Native e Node.js. Tenho experiência no desenvolvimento de aplicações web e mobile, com foco em performance, escalabilidade e boas práticas. Trabalho com consumo de APIs, componentização e bancos de dados para criar soluções eficientes, sólidas e intuitivas. Estou sempre aprendendo e buscando crescimento profissional.

## EXPERIÊNCIA

02/2024 até o presente

### Programador Freelancer

- Desenvolvimento de aplicações web e mobile para diversos propósitos usando React, React Native e Node.js.
- Implementação de boas práticas de código, otimização de performance e componentização.
- Desenvolvimento de interfaces responsivas e interativas.

### Multifocus Sistemas e Aplicativos LTDA

- Trabalho freelancer no desenvolvimento das páginas das ferramentas B2B, Atacado e Varejo baseado no Figma, utilizando React e SCSS. [ver páginas](#)
- Implementação de interfaces responsivas e otimizadas para melhor experiência do usuário.
- Otimização de performance para garantir uma navegação fluída e eficiente.
- Colaboração na estruturação do código visando a escalabilidade e reutilização em novos módulos.

[ver todos os projetos](#)

## HABILIDADES

- Resolução de problemas
  - Metodologias Ágeis
  - Pensamento crítico
  - React
  - Next
  - React Native
  - Node
  - Express
  - Prisma
  - mySQL
  - TypeScript
  - JavaScript
  - Styled Components
  - Scss
  - Figma
  - Linux
  - Lua
- [ver tudo](#)

## IDIOMAS

- Inglês (Intermediário)
- Português Brasileiro (Nativo)

## CERTIFICAÇÕES

### JavaScript

ESTUDONAUTA  
Código: 250D-B56F-5

### Linux

CURSO EM VÍDEO  
Código: 19FD9-6B78-8

### Algoritmos

ESTUDONAUTA  
Código: 250D-AF37-A

[ver tudo](#)