

# Linykeer Renato Silva Almeida

---

Telefone Pessoal: (16) 99397-7361  
E-mail: linykeeralmeida@gmail.com  
www.linkedin.com/in/linykeeralmeida

## Perfil

Desenvolvedor Mobile Pleno com experiência sólida no ecossistema Flutter, atuando no desenvolvimento de aplicativos híbridos com foco em performance, escalabilidade e boa experiência do usuário. Possuo vivência em integração de APIs REST, gerenciamento de estado (MobX, Provider, Modular, GetX), consumo e persistência de dados locais (Hive, SQLite), além de publicação e manutenção de apps em **Google Play** e **App Store**.

Tenho facilidade em trabalhar em equipe, aplicar boas práticas de código e versionamento com Git. Busco sempre aprimorar minhas habilidades e contribuir para a entrega de soluções de impacto, com qualidade e inovação..

## Experiência

### DESENVOLVEDOR | INCCA SISTEMAS | JUNHO 2020 – JANEIRO 2021

- Typescript, React-Native,
- Git, GitHub, Figma

### DESENVOLVEDOR | LOJA DO MECANICO | FEVEREIRO DE 2021 – JANEIRO DE 2023

- React, Javascript, Typescript
- Flutter, Dart, Firebase, Provider
- Git, GitHub

### DESENVOLVEDOR MOBILE | AUTONOMO | FEVEREIRO DE 2023 – JUNHO DE 2023

- Flutter, Dart, Firebase, Sqlite, GetX, SQLite
- Git, GitHub, Figma, Publicação Google Play e App Store,

### DESENVOLVEDOR MOBILE | COLAB | JUNHO DE 2023 – ATUAL

- Flutter, Dart, Firebase, MobX, Modular, Hive
- Git, GitHub, Publicação Google Play e App Store,

## Educação

ANALISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS | FATEC FRANCA | FEVEREIRO DE 2018 – JUNHO DE 2021

DESENVOLVIMENTO MOBILE | ACADEMIA DO FLUTTER | OUTUBRO DE 2022 – OUTUBRO DE 2024

## Habilidades e Competências

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>· Dart</li><li>· Flutter</li><li>· Firebase</li><li>· Git/GitHub</li><li>· Arquitetura MVC</li><li>· Modular</li><li>· MobX</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>· GetX</li><li>· Provider</li><li>· Figma</li><li>· Hive/SQLite</li><li>· Publicação Google Play</li><li>· Publicação App Store</li></ul> |
|---|---|