

# Felipe Azevedo Ribeiro

 [github.com/feliperfdev](https://github.com/feliperfdev) |  [feliper.dev@gmail.com](mailto:feliper.dev@gmail.com) |  [linkedin.com/in/feliperdev](https://linkedin.com/in/feliperdev) |  [feliperdev.link](https://feliperdev.link)

## Resumo Profissional

Desenvolvedor Full-Stack focado em criar soluções altamente escaláveis e confiáveis para Mobile (**Flutter**) e Web, dominando o ciclo de vida completo do software, do design ao CI/CD. Aplico padrões rigorosos de qualidade (TDD, Clean Architecture) e otimização de performance. Sou **proficiente em Flutter**, Supabase, AWS e Node.js/TypeScript, criando aplicações seguras e centradas no usuário que geram impacto significativo.

## Formação Acadêmica

**Engenharia de Computação** *Universidade SENAI Cimatec – Salvador/BA Brasil (2020 – 2025)*

## Habilidades e Diferenciais Chave

- **Linguagens:** Dart, Java, Kotlin, TypeScript, C, C++, Python
- **Frameworks:** Flutter, Riverpod, ReactJS, Express.js, NestJS
- **Banco de Dados:** PostgreSQL, MySQL, Supabase, Firebase
- **Cloud e DevOps:** AWS (Lambda, DynamoDB, Cognito, API Gateway), Docker, CI/CD
- **Ferramentas:** Git, Figma, Rive, Lottie, Resend (SMTP), Sentry, Mixpanel, Fastlane, SonarQube
- **Idiomas:** Português (nativo) | Inglês (B2)

## Experiência Profissional

### Desenvolvedor Mobile – Petize | 2023 – 2025

- **Elevada a qualidade e confiabilidade do código** com a implementação da **Arquitetura Hexagonal** e a aplicação de práticas de **TDD**, atingindo **100% de cobertura de testes**, monitorada via SonarQube.
- **Otimizada a performance da aplicação** através do ajuste fino do gerenciamento de estado **BLoC**, resultando em uma **redução no rebuild de widgets** e eliminando falhas na interface (jank).
- **Assegurada uma UX fluida** em todos os dispositivos, implementando estrategicamente **animações Lottie complexas** e realizando *profiling* para manter **60fps** estáveis durante as transições de tela.
- **Otimizado o ciclo de releases** ao automatizar o *pipeline* de **CI/CD** utilizando Fastlane, diminuindo o tempo de *build* até a loja.
- Colaboração em decisões técnicas e de design para uma plataforma que atende a uma estimativa de **centenas de usuários**, com foco na integração escalável de **REST APIs** e *push notifications* com **Firebase Cloud Messaging**.

### Desenvolvedor Mobile – Ommed | 2021

- **Projetadas e implementadas funcionalidades centrais** da aplicação seguindo os princípios da **Clean Architecture** e **TDD**, garantindo modularidade e manutenção a longo prazo.
- Desenvolvimento de **comunicação inter-serviços de alto desempenho** utilizando **gRPC** e **Protocol Buffers**, o que resultou em **redução significativa de latência** para a troca de dados críticos.
- Gerenciamento de estado complexo da aplicação utilizando **MobX**, com foco em fluxos de dados assíncronos e garantindo atualizações reativas da UI.