

# **Fineasy**

Facilitando o controle de gastos

# Objetivo

O Fineasy tem como objetivo auxiliar as pessoas a controlar a saúde financeira.

#### Atuamos em 3 pilares:

- Garantir uma melhor saúde financeira para os usuários;
- Controlar o fluxo de entrada e saída de dinheiro;
- Facilitar a visualização de dados financeiros do usuário;

# Arquitetura

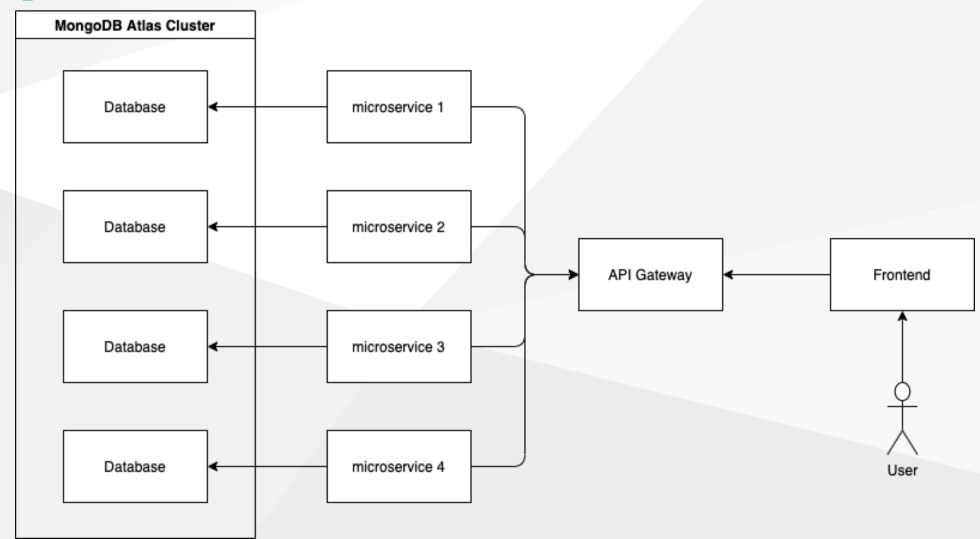
A arquitetura que decidimos gira em torno de transformar o aplicativo o mais escalável possível, possibilitando uma melhor experiência para os usuários.

Com isso pensamos nos seguintes componentes:

- Front-end: Flutter
- Back-end: FastAPI e Kong
- Database: MongoDB

# Arquitetura

#### Fineasy Architecture



#### **Frontend**

Atualmente já desenvolvemos as telas de:

- Login;
- Esqueceu a senha;
- Cadastro;
- Home Page;

#### **Backend**

Atualmente já desenvolvemos:

- CI/CD com GitHub Actions;
- Deploy no Heroku;
- Comunicação com o banco de dados;
- Construção de um healthcheck;
- Login;

Em desenvolvimento:

• Cadastro;

# Repositórios

- Organização: <a href="https://github.com/fineasyio">https://github.com/fineasyio</a>
  - Frontend: <a href="https://github.com/fineasyio/fineasy-backend">https://github.com/fineasyio/fineasy-backend</a>
  - Backend: <a href="https://github.com/fineasyio/fineasy-frontend">https://github.com/fineasyio/fineasy-frontend</a>
  - Docs: <a href="https://github.com/fineasyio/fineasy\_docs">https://github.com/fineasyio/fineasy\_docs</a>

