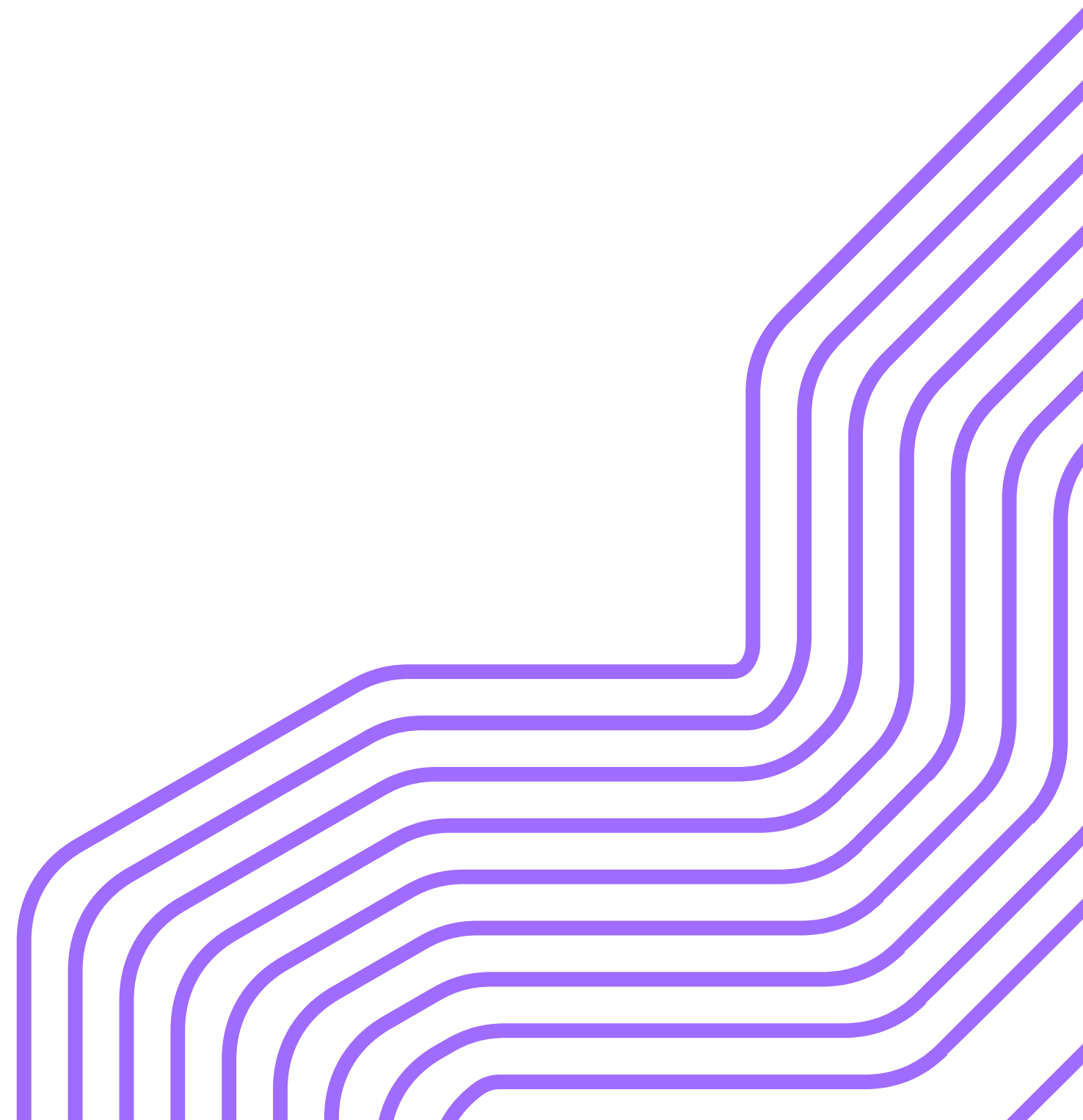
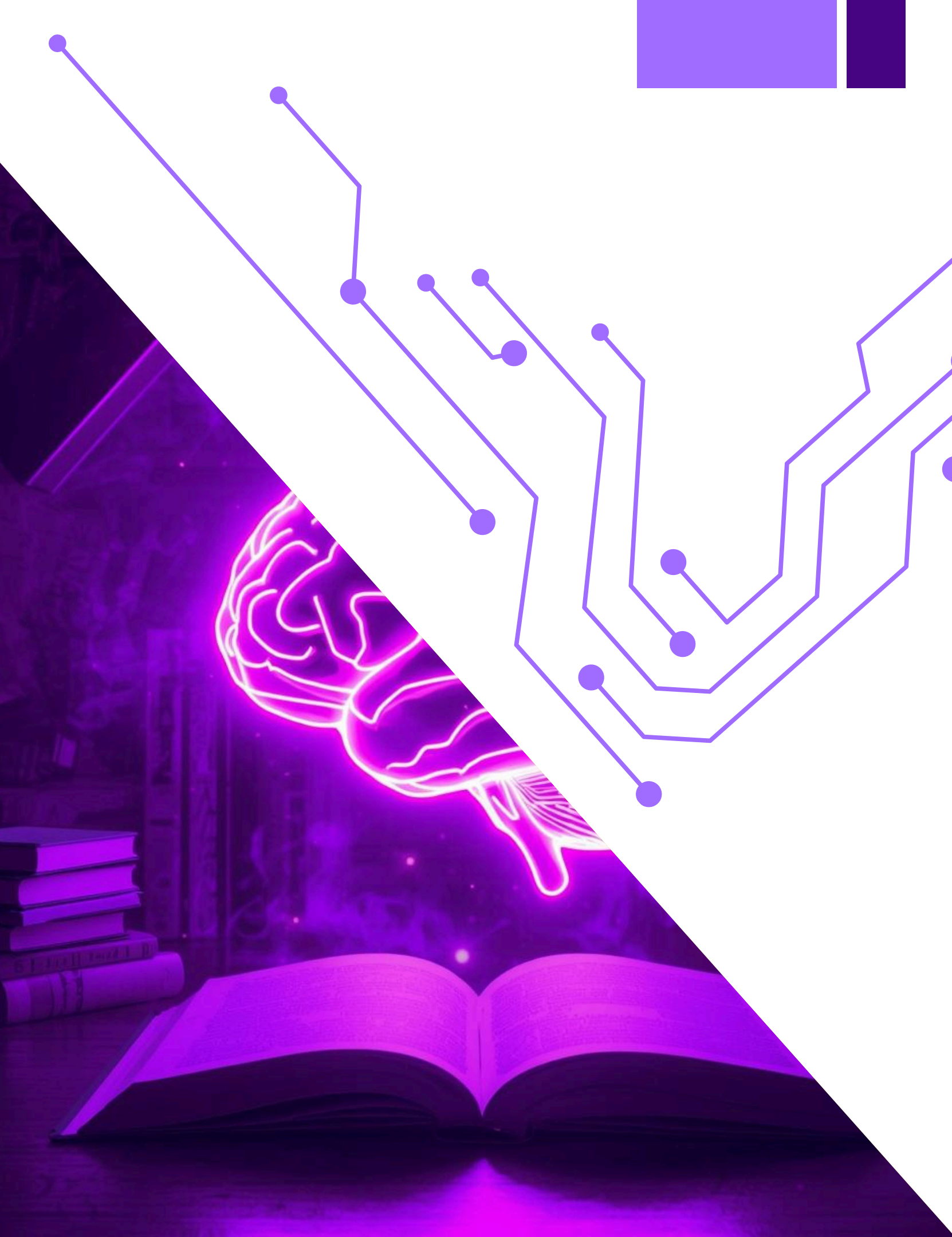




SMART STUDY

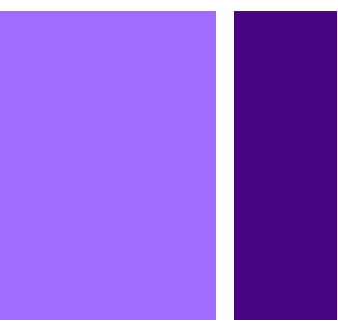
Seu aplicativo personalizado de
estudos





NOSSO APP

O SmartStudy é um aplicativo com inteligência artificial que ajuda estudantes a estudarem de forma mais eficiente e direta, com conteúdo baseado no ministrado dentro de sala de aula.

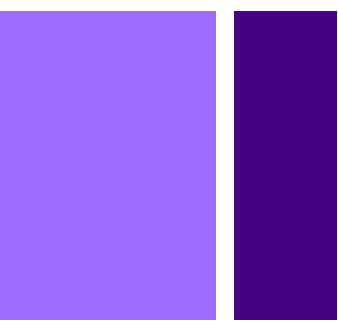


RESPONSABILIDADES:

SPRINT 3

Nome	Tarefas
Caio César Pereira	Implementação funções de armazenamento do Pomodoro, ajuste tela desempenho e cadastro, implementação criptografia da senha
Gabriel Filipe Lanza Candido	Implementação do login, modelagem do diagrama do banco de dados
Paulo Henrique Lopes	Planejamento do Banco de Dados, adição funções de configuração utilizando Shared Preferences, criação CRUD Chats, Arquivos e Calendário, implementação IA e criação API
Pedro Henrique Pereira de Alexandria	Implementação funções CRUD da tela To do list e ajustes no banco de dados
Pedro Tinoco Lanna	Planejamento do Banco de Dados, implementação funções e visualização da tela de desempenho





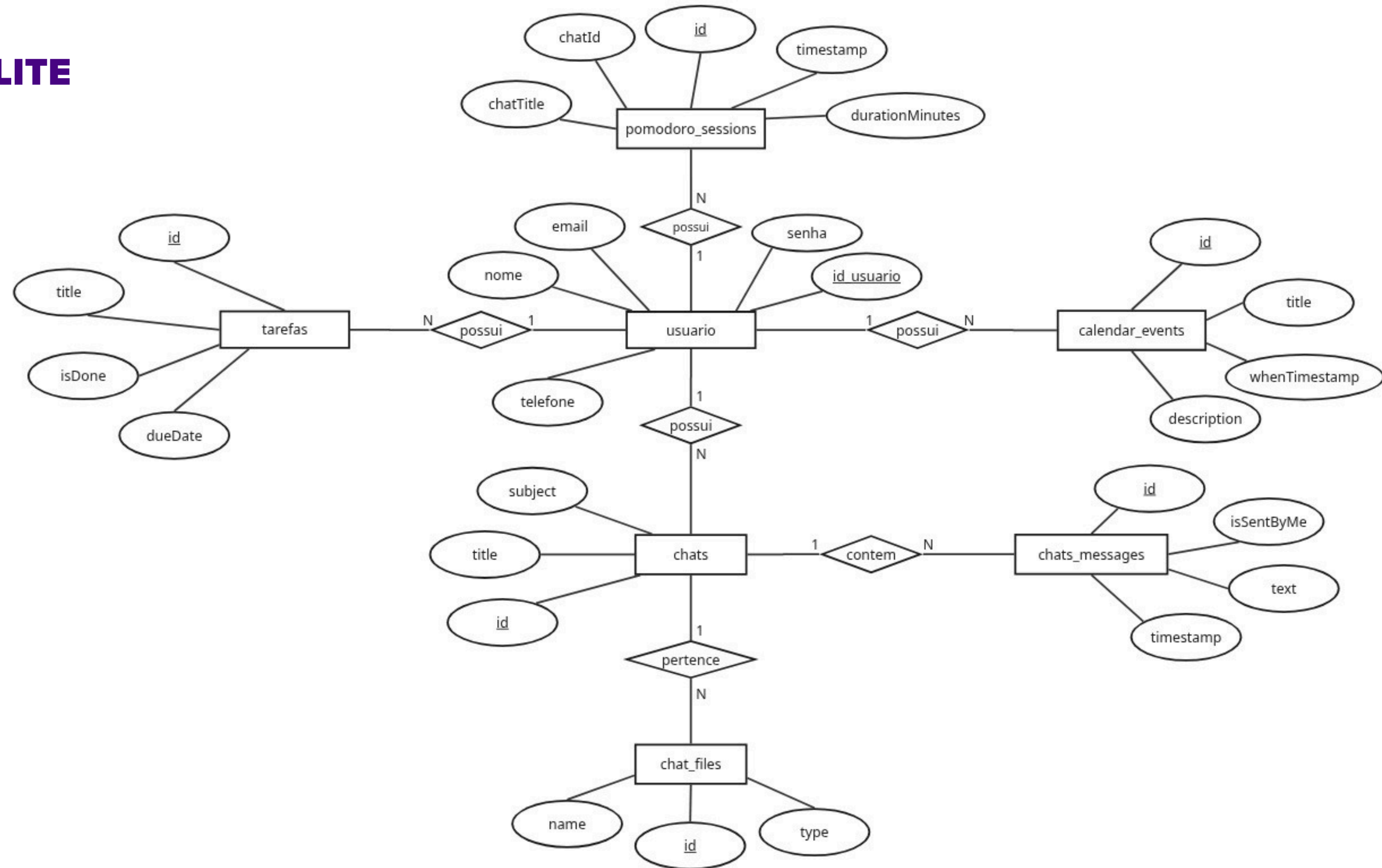
CRONOGRAMA

Tarefas	Tempo
Refinamento funcionalidade IA	2 DIAS
Hospedagem API	3 DIAS
Refinamento telas Calendário e Desempenho	3 DIAS
Finalizar Documentação	1 DIA
Finalização do APP	1 DIA



SQLITE & SHARED PREFERENCES

ESQUEMA TABELAS SQLITE



SQLITE & SHARED PREFERENCES

SHARED PREFERENCE

CHAVE	TIPO DE DADO	Descrição	Valor Padrão
darkMode	bool	Armazena se o modo escuro está ativado (true) ou não (false).	false (Modo Claro)
notificationsEnabled	bool	Armazena se as notificações do app estão permitidas (true) ou não (false).	true (Permitidas)

```
import 'package:shared_preferences/shared_preferences.dart';
import 'package:flutter/material.dart';

You, 22 hours ago | 1 author (You)
class SettingsService {
  // Chaves para salvar os dados
  static const _darkModeKey = 'darkMode';
  static const _notificationsKey = 'notificationsEnabled';

  // --- MODOS ESCURO ---
  Future<void> saveThemeMode(ThemeMode themeMode) async {
    final prefs = await SharedPreferences.getInstance();
    await prefs.setBool(_darkModeKey, themeMode == ThemeMode.dark);
  }

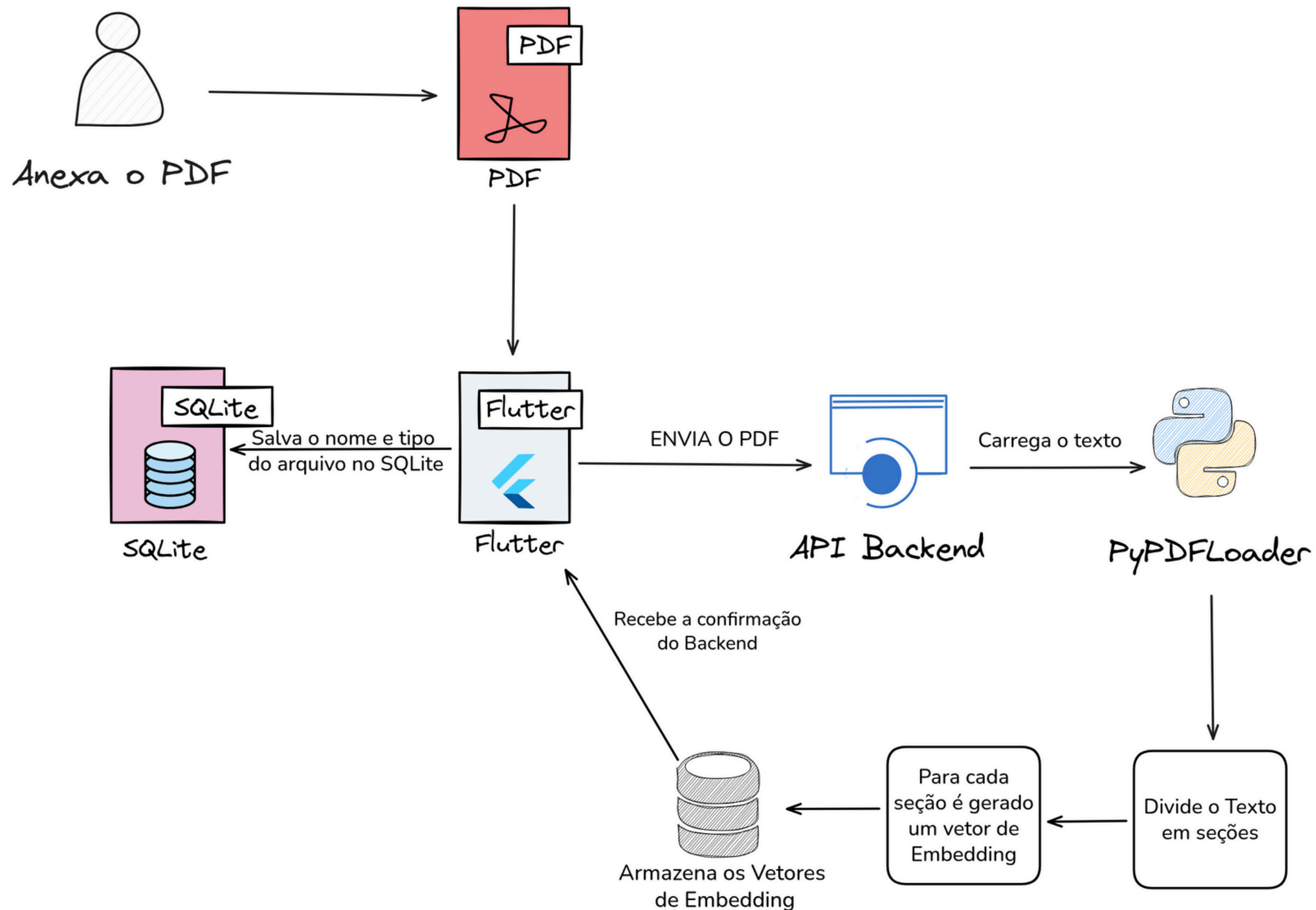
  Future<ThemeMode> getThemeMode() async {
    final prefs = await SharedPreferences.getInstance();
    final isDarkMode = prefs.getBool(_darkModeKey) ?? false;
    return isDarkMode ? ThemeMode.dark : ThemeMode.light;
  }

  // --- NOTIFICAÇÕES ---
  Future<void> saveNotifications(bool isEnabled) async {
    final prefs = await SharedPreferences.getInstance();
    await prefs.setBool(_notificationsKey, isEnabled);
  }

  Future<bool> getNotifications() async {
    final prefs = await SharedPreferences.getInstance();
    return prefs.getBool(_notificationsKey) ?? true;
  }
}
```

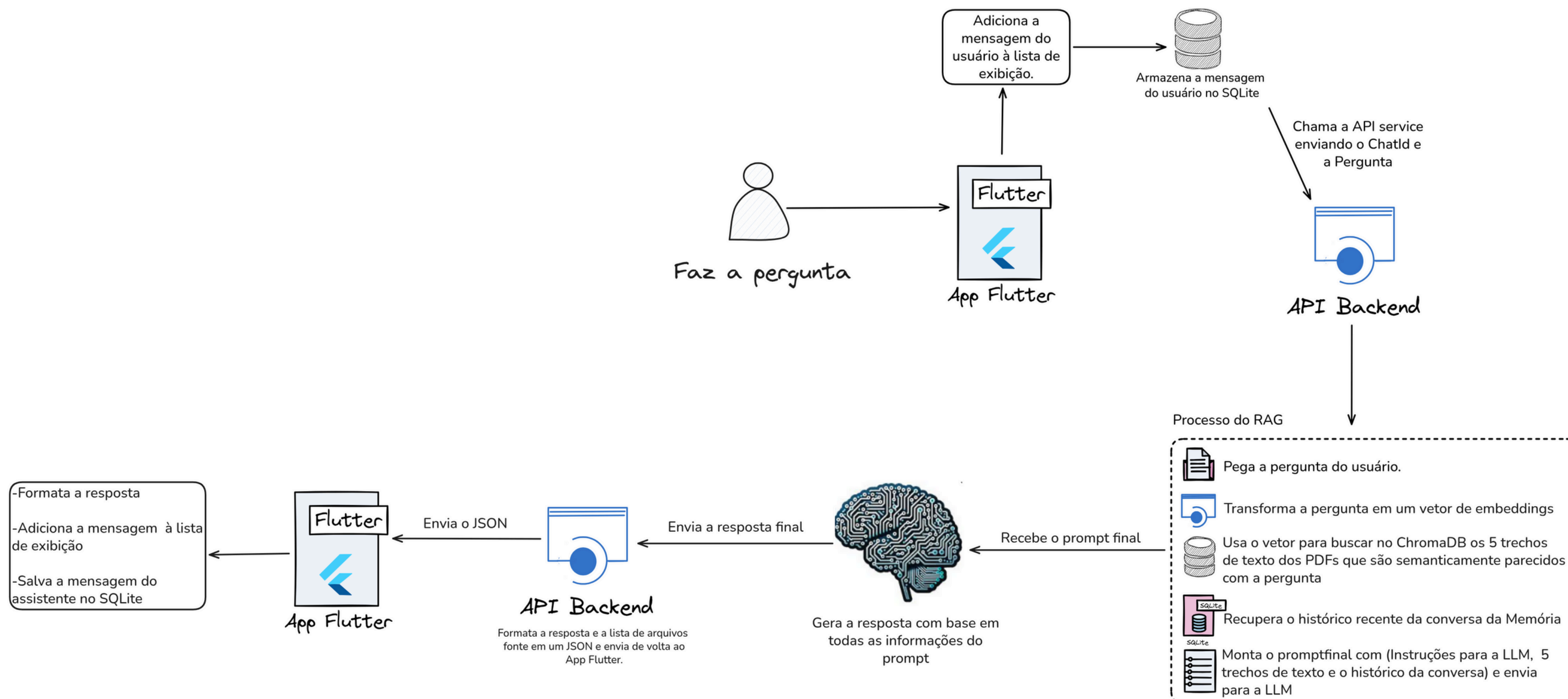

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

PARTE 1: CRIAÇÃO DO BANCO DE DADOS VETORIAL



INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

PARTE 2: USO DO PARA GERAÇÃO DE RESPOSTAS RAG





OBRIGADO!

