



DOCUMENTAÇÃO DO APLICATIVO

Projeto: Cadastro de Participantes de Clube de Leitura

1. Introdução

Este projeto tem como objetivo o desenvolvimento de um sistema simples para cadastro e gerenciamento dos participantes de um clube de leitura. O foco principal está em organizar as informações pessoais dos membros e seus interesses literários, permitindo um controle eficaz da frequência e preferências.

2. Funcionalidades principais

- Cadastro de novos participantes com dados pessoais (nome, **email**, telefone)
- Registro do gênero literário preferido pelo participante
- Controle da frequência de participação nas reuniões (Ex: Semanal, Quinzenal, Mensal)
- Registro da **data de inscrição** do participante
- Busca por nome ou **email** para facilitar a localização dos participantes
- Edição e exclusão dos dados dos participantes
- (Opcional) Filtragem da lista por frequência ou gênero preferido
- (Opcional) Geração de estatísticas simples, como contagem de participantes por gênero literário

3. Estrutura dos dados

Cada participante é representado por um registro contendo:

- ID (número único gerado automaticamente pelo banco de dados)
- Nome (texto, obrigatório)
- **Email** (texto, obrigatório, idealmente único)
- Telefone (texto, opcional)
- Gênero Literário Preferido (texto, opcional, ex: `generoLiterarioPreferido`)
- Frequência de Participação (texto, opcional, ex: `frequenciaParticipacao`)
- **Data de Inscrição** (data, obrigatória, ex: `dataInscricao`)

4. Tecnologias utilizadas

- **Flutter:** para a interface gráfica e desenvolvimento multiplataforma (foco no Android).
- **Drift (com SQLite):** para armazenamento local dos dados no dispositivo, garantindo persistência e consultas eficientes de forma reativa.
- **Dart:** linguagem principal para a lógica do aplicativo, interface e manipulação dos dados.
- **Provider:** para gerenciamento de estado e disponibilização da instância do banco de dados.

5. Layout e interação

- A tela inicial exibe a lista de participantes, mostrando nome, email e outras informações relevantes (como data de inscrição, gênero preferido, frequência).

- O usuário pode (ou poderá, se implementado) buscar participantes pelo nome ou **email** utilizando um campo de busca.
- O formulário de cadastro/edição possui campos de texto para as informações pessoais (nome, email, telefone, gênero literário), um seletor (dropdown) para frequência de participação e um seletor de data para a data de inscrição.
- Botões para salvar alterações, excluir participantes (com confirmação) e adicionar novos membros são facilmente acessíveis.
- (Opcional, se implementado) Filtros podem permitir visualizar grupos específicos por frequência ou gênero literário.

6. Possíveis melhorias futuras

- Implementação de um sistema de sessões ou encontros para registro de presença em eventos específicos.
- Inclusão de comentários ou avaliações dos livros discutidos pelos participantes.
- Integração com serviços externos para envio de notificações sobre reuniões (ex: usando Firebase Cloud Messaging).
- Visualização gráfica de estatísticas, como temas literários mais populares no clube.
- Melhorias na busca e filtros avançados.
- Backup e restauração dos dados.



ESTRUTURA DA APRESENTAÇÃO EM SLIDES (Atualizada)

Cadastro de Participantes de Clube de Leitura

Slide 1: Título

- Nome do projeto
- Seu nome
- Data / Disciplina / Professor

Slide 2: Introdução e Objetivo

- Breve explicação do projeto
- Objetivo principal: Desenvolver um CRUD para os participantes, utilizando Flutter e Drift.
- Motivação: Facilitar a organização de informações dos participantes.

Slide 3: Funcionalidades Principais Implementadas

- Cadastro de participantes (Nome, Email, Telefone, Gênero Literário, Frequência, Data de Inscrição)
- Listagem de participantes cadastrados
- Edição dos dados
- Exclusão com confirmação
- Busca (se implementada)

- Filtros (se implementados)

Slide 4: Estrutura dos Dados

- Tabela `Leitores` com os campos:
 - `id`, `nome`, `email`, `telefone`, `generoLiterarioPreferido`, `frequenciaParticipacao`, `dataInscricao`
- Explicar por que esses dados são relevantes

Slide 5: Tecnologias Utilizadas

- Flutter
- Dart
- Drift + SQLite
- Provider
- `build_runner` + `drift_dev` (geração de código)

Slide 6: Organização do Código

- Pastas: `lib/database`, `lib/screens`, etc.
- Destaque para o `AppDatabase`
- Exemplo de tabela e de métodos CRUD

Slide 7: Prints da Interface

- Tela de listagem
- Tela de cadastro
- Tela de edição
- Diálogo de exclusão

Slide 8: Desafios e Aprendizados

- Drift + `build_runner`
- Reatividade e uso com `StreamBuilder`
- Estado com `Provider`
- Campos nulos e datas
- Soluções adotadas e aprendizados

Slide 9: Melhorias Futuras

- Sessões de leitura
- Comentários de livros
- Notificações e estatísticas
- Backup/restauração

Slide 10: Conclusão

- CRUD funcional completo
- Valor prático para organizações pequenas
- Encerramento e agradecimentos