Descrição

Público-Alvo/Intended User

Funcionalidades/Features

Protótipo de Interfaces do Usuário

Tela 1

Tela 2

Tela 3

Tela 4

Tela 5

Tela 5.1

Tela 5.2

Widget

Considerações Chave/Key Considerations

Como seu app vai tratar a persistência de dados?

<u>Descreva qualquer caso de uso específico ("corner case") da experiência do Usuário (UX).</u>

Descreva quais bibliotecas você utilizará e compartilhe a razão de incluí-las.

Descreva como você implementará o Google Play Services.

Próximos Passos: Tarefas Necessárias

Tarefa 1: Configuração do Projeto/Project Setup

Tarefa 2: Adicionar as classes base

Tarefa 3: Criar camada de domínio da aplicação

Tarefa 4: Criar camada de dados da aplicação

Tarefa 5: Criar camada de apresentação da aplicação

Tarefa 6: Juntar as três camadas

Usuário do GitHub: candalo

Reading Diary

Descrição

Um aplicativo que auxilia leitores a manter um histórico de todas as suas leituras.

Público-Alvo/Intended User

Leitores de qualquer gênero literário

Funcionalidades/Features

- Salva comentários em texto de determinado livro
- Salva comentários em áudio de determinado livro
- Pesquisa livros dado um termo de pesquisa
- Exibe informações de um livro
- Permite criação de categorias
- Permite salvar um livro em uma categoria

Protótipo de Interfaces do Usuário

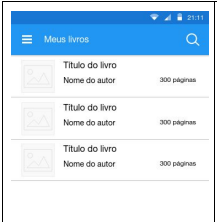
Elas podem ser feitas a mão (tire uma foto dos seus desenhos e os insira neste fluxo), ou usando um programa como o Photoshop ou Balsamiq.

Tela 1



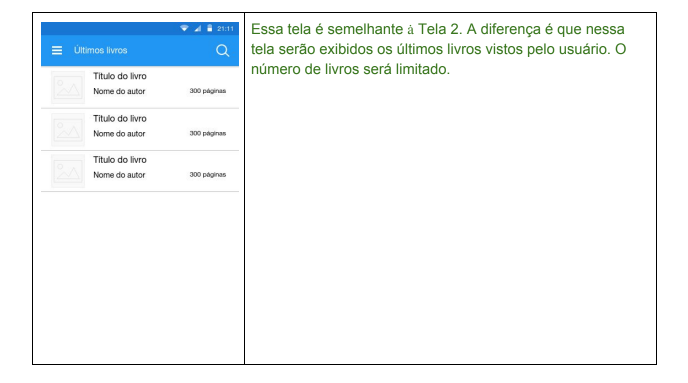
Nessa tela o usuário poderá fornecer um termo de pesquisa, e de acordo com esse termo serão listados os livros, exibindo uma imagem da capa do livro, o título, o nome do autor e a quantidade de páginas.

Tela 2

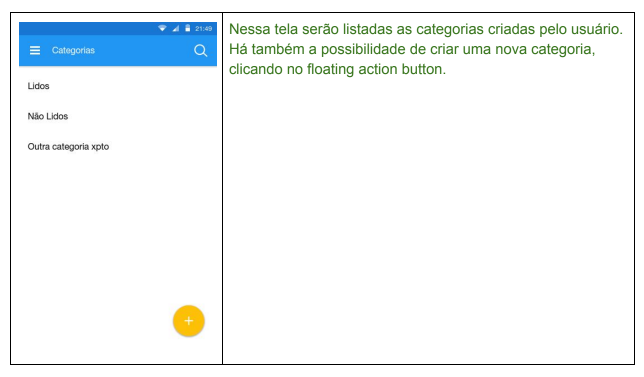


Nessa tela serão listados todos os livros selecionados pelo usuário, exibindo uma imagem da capa do livro, o título, o nome do autor e a quantidade de páginas.

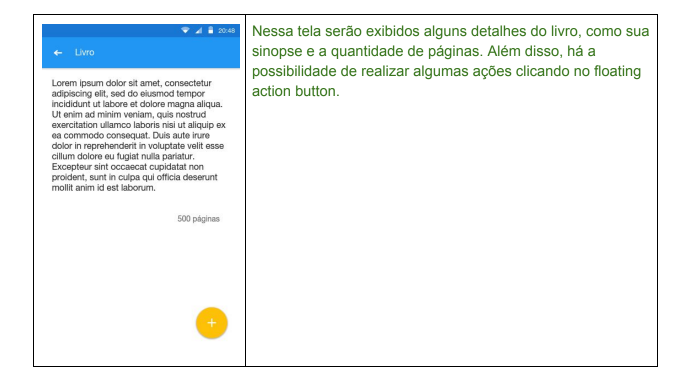
Tela 3



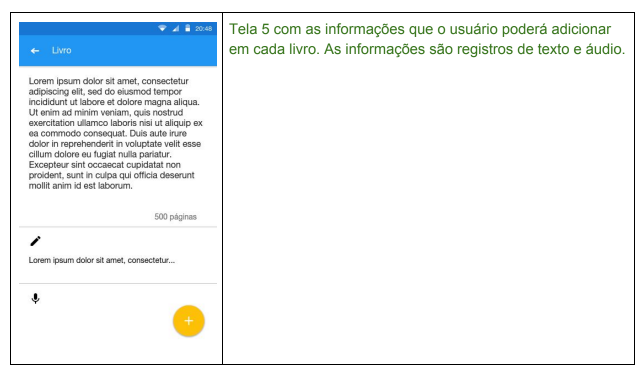
Tela 4



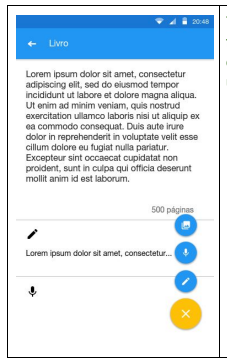
Tela 5



Tela 5.1



Tela 5.2



Tela 5 com a exibição dos itens que aparecerão ao clicar no floating action button. Esses botões permitem criar um comentário de texto, gravar um áudio e adicionar o livro em uma categoria.

Widget



O widget do app irá exibir algumas informações do último livro visto pelo usuário. Essas informações são: título e sinopse do livro Se o usuário efetuar um clique, será aberto o app no livro em questão.

Considerações Chave/Key Considerations

Como seu app vai tratar a persistência de dados?

A persistência de dados se dará por meio de um ContentProvider que eu irei criar

Descreva qualquer caso de uso específico ("corner case") da experiência do Usuário (UX).

O fluxo de telas do app é bem simples. Os casos específicos são os seguintes:

- Na Tela 1, ao realizar a pesquisa de livros e selecionar um, o usuário será redirecionado para a Tela 3;
- Na Tela 5, se o usuário pressionar o botão voltar presente na Toolbar ou o botão voltar do device, ele voltará para a Tela 2 ou Tela 3. A tela que irá voltar vai depender de onde ele estava anteriormente. Se o usuário entrar na Tela 5 a partir da Tela 2, se ele voltar, vai para a Tela 2. Se o usuário entrar na Tela 5 a partir da Tela 3, se ele voltar, vai para a tela 3;
- Ao clicar no widget, entrará na Tela 5 do livro em questão.

Descreva quais bibliotecas você utilizará e compartilhe a razão de incluí-las.

- Picasso para carregamento de imagens
- Butterknife para injeção de views
- Android Floating Action Button para facilitar o trabalho com floating action buttons customizados
- Retrofit para comunicação com a api do Google Books
- Material Search View para facilitar o trabalho com a pesquisa de itens de forma consistente
- Dagger para injeção de dependências
- RxJava e RxAndroid para realização de tarefas assíncronas
- Ultimate Recycler View para facilitar ações em itens da lista
- Schematic para facilitar criação do Content Provider

Descreva como você implementará o Google Play Services.

Eu irei utilizar dois serviços da biblioteca Google Play Services: Google Analytics e Google Mobile Ads. O Google Analytics eu irei usar para mapear as ações mais importantes do usuário

no app e o Google Mobile Ads eu irei usar para fornecer uma versão gratuita (com anúncios) e uma versão paga (sem anúncios)

Próximos Passos: Tarefas Necessárias

Esta é a parte onde você falará sobre as principais funcionalidades do seu app (mencionadas acima) e as dividirá em tarefas técnicas tangíveis que você pode completar de forma incremental até finalizar o app.

Tarefa 1: Configuração do Projeto/Project Setup

- Criar novo projeto no Android Studio
- Selecionar apenas a opção phone and tablet
- Selecionar a API 19 como a api mínima
- Adicionar as bibliotecas necessárias no arquivo build.gradle do módulo app

Tarefa 2: Adicionar as classes base

- Adicionar a classe base para os casos de uso
- Adicionar a classe base para os presenters

Tarefa 3: Criar camada de domínio da aplicação

- Adicionar os models de domínio
- Adicionar os casos de uso (salvar livro, criar categoria, etc.)
- Adicionar interfaces de fronteira com a camada de dados (interface para o repositório, p.ex.)

Tarefa 4: Criar camada de dados da aplicação

- Adicionar configuração do Content Provider
- Adicionar configuração da api

Tarefa 5: Criar camada de apresentação da aplicação

- Criar todos os layouts necessários
- Adicionar as activities
- Adicionar os fragments

Tarefa 6: Juntar as três camadas

• Adicionar configuração do Dagger para injetar as dependências entre as camadas