Usuário do GitHub: alandvgarcia

# Pop Movies

### Descrição

O PopMovies vai permitir que você possa consultar análises e classificação dos filmes. Caso esteja procurando um filme para assistir o PopMovies irá lhe informar as tendências que estão passando nas telas dos cinemas.

### Público-Alvo/Intended User

Para o público que assiste séries e filmes em geral.

#### Funcionalidades/Features

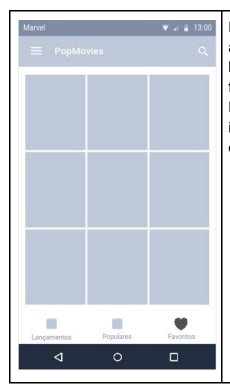
Liste as principais funcionalidades do seu app. Por exemplo:

- Salvar os favoritos do usuário.
- Compartilhar conteúdo.

# 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 - Tela Principal



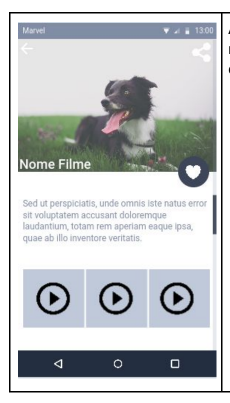
Essa será a tela principal do aplicativo, onde inicialmente o aplicativo irá iniciar mostrando os filmes que estão em lançamento. A tela terá funcionalidades como, buscar os filmes, selecionar abaixo a categoria por Lançamentos, Populares e Favoritos. Haverá um "hamburguer button" onde irá abrir um menu para selecionar o gênero do filme desejado.

Tela 1 - Hamburger Button



Ainda na tela principal, no hamburger button terá gêneros para que o usuário possa filtrar. Haverá também um menu para configurações onde pretendo colocar algo que seja personalizado para o usuário.

Tela 3 - Detalhes do filme



Aqui é onde terá os detalhes do filmes, penso em colocar mais recursos além da descrição como a avaliação, compartilhar e favoritar.

Essas são apenas as telas principais, mas sem mudar a essência do aplicativo poderão ser alteradas conforme o desenvolvimento e implementação de novas funcionalidades conforme a necessidade.

# Considerações Chave/Key Considerations

Como seu app vai tratar a persistência de dados?

Terá persistência de dados local com SQLite, mas pretendo também implementar login para usuário utilizando o firebase, onde futuramente eu irei salvar os dados e os filmes favoritados do usuário, como irei utilizar MVVM o Model serão as entidades que serão criadas na persistência.

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

Ao entrar no aplicativo, a tela inicial será os filmes onde o usuário pode selecionar as opções no tab inferior da tela, onde ele pode visualizar os lançamentos, populares e os favoritados.

Ao selecionar um filme vai abrir a tela de detalhes do filme, onde o usuário vai poder ver a descrição, trailer e avaliação e também favoritar.

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

<u>https://github.com/koush/ion</u> - Para requisitar dados da API, consumindo JSON e imagens.
<u>https://github.com/ReactiveX/RxAndroid</u> - RxAndroid: Reactive Extensions for Android
<u>https://developer.android.com/topic/libraries/data-binding/</u> - Data binding
<u>https://developer.android.com/topic/libraries/architecture/viewmodel</u> - ViewModel

As bibliotecas acima irei utilizar pois pretendo usar a arquitetura MVVM.

Descreva como você implementará o Google Play Services.

Irei utilizar o firebase para salvar os filmes que o usuário favoritar, irá persistir local no dispositivo, mas também pretendo utilizar o firebase para que o usuário tenha acesso aos seus dados de qualquer dispositivo que ele logar.