#### Descrição

Público-Alvo/Intended User

Funcionalidades/Features

Protótipo de Interfaces do Usuário

Tela 1

Tela 2

Tela 3

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

Tarefa 2: Implementar um wrapper para a API

Tarefa 3: Implementar a Interface de Usuário (UI) para cada Activity e Fragment

Tarefa 4: Implementar o ContentProvider

Tarefa 5: Implementar as notificações

Tarefa 6: Implementar o widget

Tarefa 7: Implementar o Firebase

Usuário do GitHub: lipeduoli

# Run Speed, Run

## Descrição

Speedrun é uma categoria nos jogos onde a intenção é terminar o jogo da forma mais rápida possível, almejando entrar no ranking dos melhores de cada jogo.

Neste app você poderá ver quem são os mais rápidos nas categorias de diversos jogos. Acompanhe os melhores jogadores e seja notificado caso alguém pegue a dianteira na sua categoria favorita.

#### Público-Alvo/Intended User

O público alvo do aplicativo são gamers e entusiastas de SpeedRuns, uma categoria nos jogos onde é preciso ser o mais rápido possível para completar o jogo.

#### Funcionalidades/Features

- O aplicativo usará a API do site www.speedrun.com
- Visualize as corridas mais recentes
- Acompanhe a classificação do seu jogo favorito
- Salve um jogo/categoria favorita e seja notificado caso alguém pegue o primeiro lugar.

## Protótipo de Interfaces do Usuário

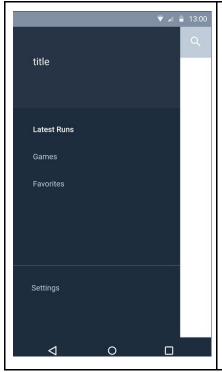
Elas podem ser feitas a mão (tire uma foto dos seus desenhos e os insira neste fluxo), ou usando um programa como o Photoshop ou Balsamiq.

#### Tela 1



Na tela inicial do aplicativo vai mostrar as ultimas corridas verificadas. Terá a opção para buscar jogos, um navigation drawer com as categorias do aplicativo. Selecionando o jogo irá para a tela de detalhe daquele jogo

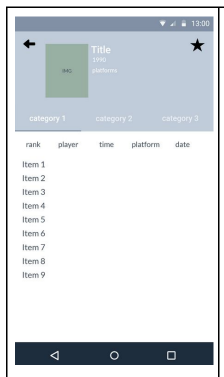
#### Tela 2



O navigation drawer irá conter as areas do aplicativo que serão:

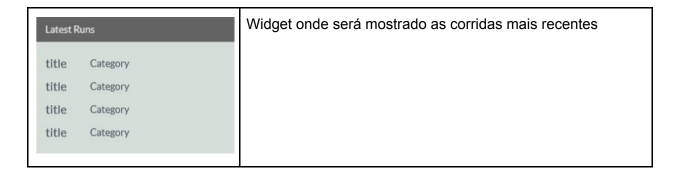
- Latest Runs com as ultimas corridas verificadas
- Games podendo pesquisar qualquer jogo
- favoritos que será mostrado os jogos favoritos do usuario.

#### Tela 3



A tela de detalhe do jogo irá conter a imagem do jogo e alguns detalhes, uma tab que poderar rolar mostrando as categorias do jogo e ao selecionar uma categoria é exibido a classificação daquela categoria. Clicando em algum item da classificação será exibido o vídeo da corrida, caso tenha. Terá também a opção para salvar nos favoritos aquela categoria do jogo que estiver selecionado.

#### Widget



## Considerações Chave/Key Considerations

Como seu app vai tratar a persistência de dados?

O aplicativo terá um ContentProvider que será usado para salvar os favoritos do usuario.

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

O usuário poderá marcar uma ou mais categorias de algum jogo como favorito pela activity de detalhe do jogo. Para remover este favorito o usuário deve acessar o navigation drawer pela tela inicial e selecionar a categoria Favoritos.

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

- Retrofit 2, para tratar da comunicação com a API
- Glide, para tratar o carregamento e cache das imagens.
- Palette, será usado para configurar a cor da interface da tela de detalhes com as cores da capa do jogo.
- Design, biblioteca de suporte do android para a montagem do layout
- Recyclerview, biblioteca de suporte do android para a criação das listas
- ConstraintLayout, usado na criação dos layouts

Descreva como você implementará o Google Play Services.

Serão usados os seguinte serviços do Firebase:

- Google Analytics para acompanhar os dados de uso do aplicativo.
- AdMob para exibir anuncios no formato de banner no aplicativo.
- Crashlytics para acompanhar possíveis erros que ocorram com os usuarios.

#### 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

- Criar o projeto
- Configurar as bibliotecas

#### Tarefa 2: Implementar um wrapper para a API

- Criar uma biblioteca Java
- Configurar as bibliotecas
- Criar services para cada parte da API que será usada

# Tarefa 3: Implementar a Interface de Usuário (UI) para cada Activity e Fragment

- Criar a UI de cada activity/fragment
- Implementar cada activity/fragment

#### Tarefa 4: Implementar o ContentProvider

- Criar o ContentProvider
- Implementar a funcionalidade para salvar os jogos/categoria nos favoritos

#### Tarefa 5: Implementar as notificações

 Criar um JobDispatcher que verifique as categorias favoritas e notifique caso tenha mudança na classificação

#### Tarefa 6: Implementar o widget

- Criar o layout do widget
- Implementar a funcionalidade do widget listar as corridas mais recentes

## Tarefa 7: Implementar o Firebase

- Implementar o Google Analytics
- Implementar o Crashlytics
- Implementar o AdMob