Descrição

Público-Alvo/Intended User

Funcionalidades/Features

Protótipo de Interfaces do Usuário

Tela 1

Tela 2

Tela 3

Tela 4

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

Tarefa 3: Criação do Banco de Dados

Tarefa 4: Conexão da Base de Dados e Implantação da lógica do APP

Tarefa 5: Criação de testes

Usuário do GitHub: FelipeBS86

TelePrompter Mobile

Descrição

TelePrompter Mobile é um aplicativo que permite ao usuario ler sua fala em frente à camera sem ter que desviar seu olhar. Por possuir auto rolagem de texto, com velocidade configuravel, sua leitura poderá ser fluida e natural.

Público-Alvo/Intended User

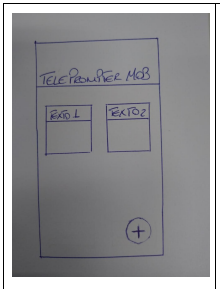
Apresentadores de tv, discursantes, palestrantes e qualquer pessoa que necessite realizar algum discurso.

Funcionalidades/Features

- Tamanho de fonte configurável
- Receba textos pre-escritos a partir de uma api do Flrebase
- Inicie um discurso e interrompa a qualquer momento
- Ajuste de velocidade de rolagem

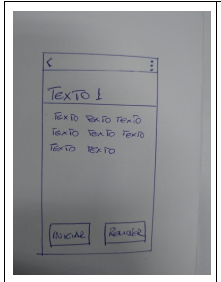
Protótipo de Interfaces do Usuário

Tela 1



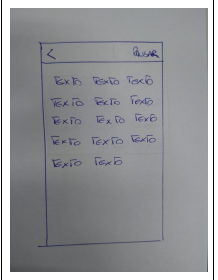
Tela principal do TelePrompter Mobile. Possui uma AppBar, CardViews que com os textos adicionados, ao clicar em um card o usuário é direcionado a tela de detalhes do texto. Além disso o app possui um fab para que possa adicionar um novo texto.

Tela 2



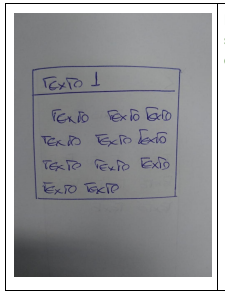
Tela de detalhes do texto selecionado, a partir dela o usuario podera acessar a tela de configuração e além disso podera iniciar a rolagem do texto ou deletar o texto corrente.

Tela 3



Tela de visualização da rolagem de texto. Ao clicar no Iniciar da tela 2 essa tela será exibida e a rolagem de texto irá começar. Nessa tela há um botão para o usuário pausar a execução to texto caso seja necessário.

Tela 4



Exemplo do Widget para o app TelePrompter Mobile, nele será exibido o título do texto e uma parte do texto correspondente.

Considerações Chave/Key Considerations

Como seu app vai tratar a persistência de dados?

A Aplicação irá se conectar irá utilizar o SQLite para armazenar os textos adicionados e um Content Provider para carregar os textos na tela.

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

Os textos salvos não poderão ser editados, o usuário deverá incluir um novo texto caso queira realizar alguma alteração.

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

Serão utilizadas as seguintes bibliotecas:

- Google AppCompat
- ButterKnife
- Timber
- Expresso
- Junit

Descreva como você implementará o Google Play Services.

Os seguintes serviços serão utilizados:

- AdMob
- Analytics API

Próximos Passos: Tarefas Necessárias

Tarefa 1: Configuração do Projeto/Project Setup

- Download e instalação do Android Studio
- Criação de um novo projeto com SDK 19 como o SDK minimo
- Escolha das cores do APP
- Configuração dos flavors gratis e pago

Tarefa 2: Implementar a Interface de Usuário (UI) para cada Activity e Fragment

- Implementar a UI da Activity Principal
- Implementar as Activitys secundárias
- Implementar os fragments necessários
- Implementar o Shared Preferences para as configurações
- Ajustar a aparencia final do APP

Tarefa 3: Criação do Banco de Dados

- Planejamento do Schema
- Implementar do Schema
- Criação da base de dados e as classes de contrato
- Implementar o Content Provider

Tarefa 4: Conexão da Base de Dados e Implantação da lógica do APP

- Implementar as lógicas, classes e métodos necessários
- Implementar métodos para busca dos dados do banco
- Criação de AsyncTask para busca de textos da base remota (Firebase)

Tarefa 5: Criação de testes

- Criação de classes e métodos de testes unitários
- Implementar log para a aplicação

Instruções para Envio

- 1. Assim que completar todas as partes, faça o download deste documento como um PDF [File \rightarrow Download as PDF]
- 2. Crie um repositório novo no Github para o capstone. Dê o nome "Capstone Project"
- 3. Adicione este documento no seu repositório. Tenha certeza que está nomeado como "Capstone_Stage1.pdf"