Como utilizar este Template

- 1. Faça uma cópia [File → Make a copy...]
- 2. Renomeie este arquivo para: "Capstone_Stage1"
- 3. Substitua todos os textos em verde

Instruções para Envio

- Assim que completar todas as partes, faça o download deste documento como um PDF
 File → 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"

<u>Descrição</u>

Público-Alvo/Intended User

Funcionalidades/Features

Protótipo de Interfaces do Usuário

Tela 1

Tela 2

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: Implement UI for Each Activity and Fragment

Tarefa 3: Your Next Task

Tarefa 4: Your Next Task

Tarefa 5: Your Next Task

Usuário do GitHub: castrors

Wishlist

Descrição

É um aplicativo para ajudar as pessoas a lembrarem das suas necessidades de compras.

Wishlist é uma versão digital da lista de desejos no papel ou da memória. Ele te permite anotar, facilmente um desejo. Você pode priorizar os itens conforme a sua necessidade de compra e poder aquisitivo. Com este aplicativo, você nunca mais esquecerá de considerar aquele presente para uma pessoa querida.

Porque usar o Wishlist:

Anote seus desejos - de maneira simples e rápida. Priorize e organize por data ou urgência Útil para compras pessoais e presentes

Público-Alvo/Intended User

Famílias, estudantes, pessoas que buscam organizar suas necessidades de compras com o seu poder aquisitivo

Funcionalidades/Features

- Salva informações
- Tira fotos
- Lista itens cadastrados
- Filtra lista por data ou prioridade
- Sincroniza com google firebase
- Login com google

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 Balsamig.

Tela 1

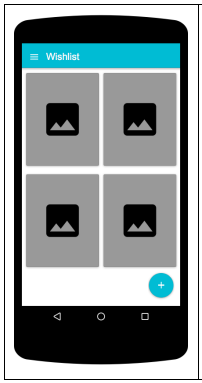


Tela de Login

O usuário pode fazer o login com o google para posteriormente autorizar a sincronização com sua conta do google firebase.

Caso não queira cadastrar, é possível entrar sem cadastro.

Tela 2



Tela principal

Lista todos os items cadastrados. Podendo filtrar por data ou prioridade.

Botão para adicionar novo item.

Icone hamburguer para acessar o menu lateral.

Tela 3



Gaveta de navegação

Por meio da gaveta de navegação o usuário pode: Acessar a lista de desejos; Acessar a tela de configurações; Efetuar logout.

Tela 4



Configurações

Ativar ou desativar a sincronização dos dados do dispositivo na núvem.

Tela 5



Tela de cadastro/edição

O usuário pode fazer o cadastro de um novo item, podendo: Tirar foto;

Selecionar data;

Selecionar lugar;

Considerações Chave/Key Considerations

Como seu app vai tratar a persistência de dados?

O usuário poderá se cadastrar autenticando no Firebase Authentication, caso exista o cadastro a perstência correrá por meio do real time database do firebase, utilizando o FirebaseInitProvider. Ou caso ele opte por não sincronizar sua conta, um ContentProvider simples funcionando localmente utilizando sqlite.

Para usuários logados, as imagens capturadas pelo usuário serão sincronizadas no Firebase Storage. Caso contrário as imagens serão armazenadas localmente.

A persistência será o armazenamento de um ou vários objetos "Desejos" (Podem ser observados na tela 5), contendo valores de texto, data, numeral e binário(fotos). É possível também que o usuário possa editar um cadastro já existente.

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

Quando o usuário abrir o app e a lista estiver vazia, informar o usuário e perguntar se ele gostaria de iniciar um fluxo de cadastro.

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

Picasso para tratar o carregamento e cache de imagens.

ButterKnife para tratar o binding das views e eventos de listeners.

Saripaar para validação do formulário de cadastro.

Firebase para tratar com autenticação, realtime database e storage.

Descreva como você implementará o Google Play Services.

Auth para tratar login com o google.

Firebase para sincronizar os dados no google firebase.

Places para capturar nome de lugares para adicionar no cadastro de items.

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

- Configurar bibliotecas
- Configurar chaves de acesso google console

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

- Construir a UI da MainActivity
- Construir a UI da DetailsActivity
- Construir a UI da SettingsActivity
- Construir a UI da LoginActivity

Tarefa 3: Implementar ContentProvider

- Criar contrato
- Criar banco de dados
- Criar ContentProvider

Tarefa 4: Implementar o Cadastro

- Implementar a validação dos campos obrigatórios do cadastro
- Implementar captura de imagem
- Implementar captura de locais no google places

Tarefa 5: Implementar Auth

• Implementar autenticação com a conta do google

Tarefa 6: Sincronização com Firebase

- Implementar sincronização com o firebase
- Implementar o armazenamento de fotos no firebase storage

Adicione quantas tarefas que achar necessárias para concluir seu app.

Instruções para Envio

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