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: Seu nome de usuário no GitHub aqui

Boa Viagem

Descrição

Esse é um aplicativo para controle de gastos em viagem comerciais e a lazer. Ele ajuda as pessoas a registrarem seus gastos em suas viagens para auxiliar no planejamento de futuras viagens e agilizar o reembolso durante elas.

Público-Alvo/Intended User

Estudantes em intercâmbio, profissionais que viajam a trabalho e turistas de carteirinha. Viajantes em geral.

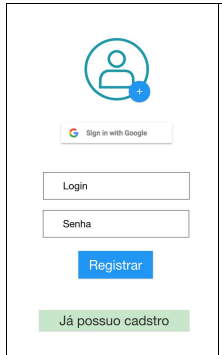
Funcionalidades/Features

Liste as principais funcionalidades do seu app. Por exemplo:

- Adicionar e ver suas últimas viagens
- Adicionar e ver gastos por viagem
- Visualizar o total de gastos por viagem

Protótipo de Interfaces do Usuário

Tela 1 - Registro de viajante



O aplicativo permitirá que o viajante se cadastre de duas formas, usando sua conta do google ou pelo cadastro de login e senha. Caso ele já possua cadastro, ele pode ser direcionado direto para tela de login.

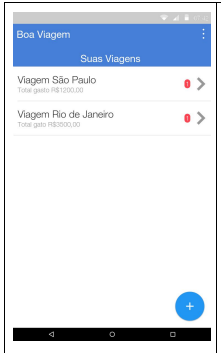
Tela 2 - Login



Tela de login. É necessária a autenticação para que os dados do viajante estejam seguros. É possível que o viajante faça login por dois jeitos: pela conta do Google ou pelo login e senha que ele cadastrou manualmente.

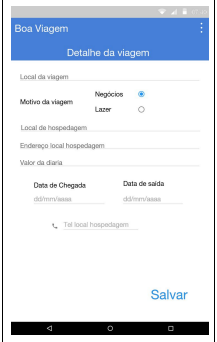
Ele será direcionado para a tela principal do app.

Tela 3 - Lista de viagens / Adicionar viagens



Essa é a tela principal pós login. Nela é possível ver as viagens já salvas e seus valores até o momento, além de possibilitar que o viajante adicione novas.

Tela 4 - Detalhes da viagem



Quando o usuário deseja adicionar uma nova viagem, é nessa tela que ele informa os dados da viagem.

Tela 5 - Lista de gastos/ Adicionar gastos



Nessa tela o viajante pode ver os gastos separados por viagem.

Tela 6 - Detalhes de gastos



Após solicitar a adição de um novo gasto o usuário é direcionado para esta tela.

Adicione quantas telas achar necessário para demonstrar o fluxo de UI do seu app.

Considerações Chave/Key Considerations

Como seu app vai tratar a persistência de dados?

Para este app, a princípio, não usarei ContentProvider pois não vejo necessidade de compartilhamento das informações com outras aplicações.

Mas para persistencia de dados irei utilizar o banco de dados do firebase e ele armazenará localmente as informações inseridas pelo usuario;

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

Não acredito que o viajante tenha muitos problemas para ir de uma tela a outra no aplicativo, a única diferença é que após o login o viajante não poderá mais retornar às telas de login e de cadastro clicando no backbutton do aparelho, isso só será possível se ele fizer o logoff pelo menu da actionbar.

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

Usarei as bibliotecas do firebase auth, realtime database e storage para armazenar dados dos viajante remotamente.

Usarei também o glide para cacheamento das imagens que poderão ser adicionadas ao aplicativo, bem como o avatar do viajante.

Descreva como você implementará o Google Play Services.

O aplicativo usará a biblioteca de AdMob e a api de localização de lugares Google Places para facilitar a adição do local onde o viajante está hospedado ou onde ele realiza seus gastos.

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

- Adicionar ao arquivo build.gradle do aplicativo as dependências do firebase:
 - o Firebase Auth
 - Firebase Database
 - Firebase Storage
 - Firebase Cloud Message
- Adicionar o projeto no console do Firebase e adicionar ao projeto o arquivo google-services.json
- Adicionar o plugin do Google Services.

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

- Construir a UI de Registro do viajante
- Construir a UI de Login do viajante
- Construir a UI de Lista de viagens/ Adicionar viagens
- Construir a UI de Detalhes da viagem
- Construir a UI de Lista de gastos/ Adicionar gastos
- Construir a UI de Detalhes de gastos
- Definir os esquemas de cores no arquivo colors.xml dentro da pasta res/values.
- Definir as strings iniciais do aplicativo no arquivo de strings.xml dentro da pasta values
- Adicionar as imagens básicas necessárias na pasta de drawable.

Tarefa 3: Construir classes de modelo

Adicionar os atributos da classe de modelo correspondente a cada objeto.

Tarefa 4: Construir as activities e fragments das funcionalidades.

• Implementar a activity e o fragment das funcionalidades listadas.

Tarefa 5: Construir serviço de sincronia dos dados do app com o do servidor.

• Implementar camada do app que garante a sincronia dos dados com o Firebase.

Tarefa 6: Construir Widget.

• Implementar widget do aplicativo para que o usuário acompanhe o valor de total de gastos da viagem atual.

Instruções para Envio

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