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"

Público-Alvo/Intended User

Funcionalidades/Features

Protótipo de Interfaces do Usuário

Tela 1 - Login

Tela 2 - Cadastro

Tela 3 - Lista de Decks

Tela 4 - Manutenção de deck

Tela 5 - Deck - Manutenção de Cartas

Tela 6 - Deck - Inclusão de Cartas

Tela 7 - Alteração de Carta

Tela 8 - Compartilhar

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 API (Retrofit)

Tarefa 3: Implementar a Interface de Menu

Tarefa 4: Implementar cadastro de usuário

Tarefa 5: Implementar o Login

Tarefa 5: Implementar a Interface de Decks

Tarefa 6: Implementar a Interface de Manutenção de Decks

Tarefa 7: Implementar testes

Tarefa 8: Criar logotipo

Tarefa 9: Implementar acessibilidade

Tarefa 10: Gerar versão

Usuário do GitHub: andersonsv

Black Lotus

Aplicativo para cadastrar decks e cartas do Card Game <u>Magic: The Gathering</u>. Você controla melhor suas cartas, construa seus decks e compartilhe com seus contatos.

PRINCIPAIS FUNÇÕES

✓ REGISTRO de Decks

Registre e organize seus cards em decks.

✓ COMPARTILHE suas coleções

Compartilhe suas coleções.

✓ FAVORITE seus cards

Marque seus cards favoritos.

✓ TROQUE seus cards

Marque o card para troca e veja em uma lista separada.

VANTAGENS

★ Segurança ★

Com o compartilhamento suas cartas ficam guardadas em segurança.

★ Organização ★

Organize seus decks.

Público-Alvo/Intended User

• Pessoas que jogam o card game Magic: The Gathering

Funcionalidades/Features

- Cadastro de usuário cadastre seu usuário;
- Manutenção de decks- cadastro, alteração e organização de decks;
- Manutenção de cartas dos decks cadastro, alteração, exclusão de cards nos decks;
- Crie um deck de troca:
- Compartilhamento de decks envio de coleções para contatos.

Protótipo de Interfaces do Usuário

Tela 1 - Login



Tela de login

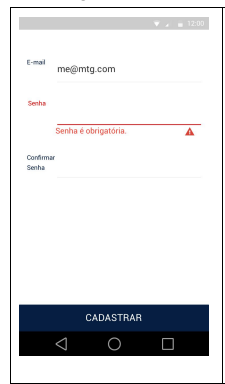
Ações/Campos/Botões

E-mail	E-mail do usuário
Senha	Senha do usuário
ENTRAR	Permite a entrada do usuário.
Esqueci a senha	Envia um email de recuperação de senha

Notas

- Carregar conteúdo (loading);
- Verificar se existe conexão ativa;
- Caso o usuário ou senha sejam inválidos, uma mensagem é enviada

Tela 2 - Cadastro



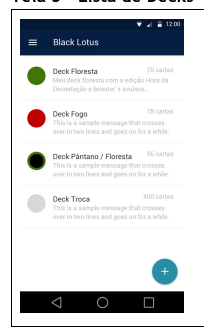
Tela cadastro de usuário

Ações/Campos/Botões

E-mail	E-mail do usuário
Senha	Senha do usuário
Confirmar senha	Confirmar a senha do usuário
CADASTRAR	Cadastrar o usuário.

- Carregar conteúdo (loading);
- Senha e confirmação de senha devem ser iguais.
- Se email já está cadastrado, retorna mensagem de erro.
- A senha deve possuir

Tela 3 - Lista de Decks



Lista de coleção de decks

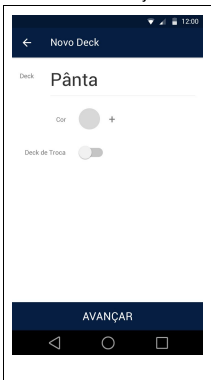
Ações/Campos/Botões

Seleção de deck	Ao selecionar um deck, o usuário será direcionado para tela de detalhe do deck
•	Incluir novo deck

Notas

- Carregar conteúdo (loading);
- Imagens devem utilizar cache;
- Verificar se existe conexão ativa;
- Caso não existam dados, mostrar imagem amigável.

Tela 4 - Manutenção de deck



Tela para inclusão, alteração de deck.

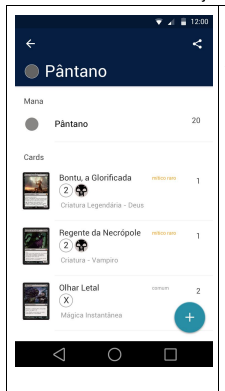
Ações/Campos/Botões

	Selecionar a cor do deck;
+	Incluir uma nova cor no deck
Selecionar cor	Abre caixa de diálogo com as cores
Deck de Troca	Indica que o Deck é de troca
SELECIONAR COR	Confirmar a cor
CANCELAR	Cancelar seleção de cor

- Carregar conteúdo (loading);
- Campos obrigatórios devem exibir mensagem de erro no caso de não preenchimento.



Tela 5 - Deck - Manutenção de Cartas



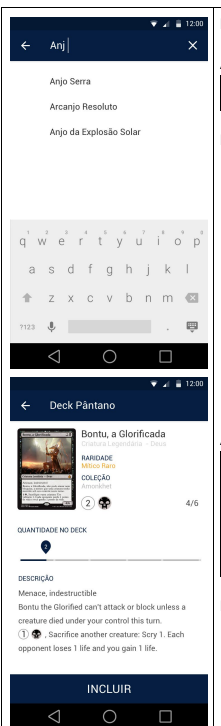
Manutenção das cartas do deck.

Ações/Campos/Botões

•	Incluir carta (s) (Tela 6 - Deck - Inclusão de Cartas)
Item carta	Pressionar sobre o card/item, tela de edição
<	Voltar para tela de Decks
<	Compartilhar deck (Tela 8 - Compartilhar)

- Carregar conteúdo (loading);
- Imagens devem utilizar cache;
- Verificar se existe conexão ativa;
- Arrastar o item, apresenta menu de exclusão

Tela 6 - Deck - Inclusão de Cartas



Buscar carta para inclusão

Ações/Campos/Botões

Campo de busca Buscar carta

Notas

Verificar se existe conexão ativa;

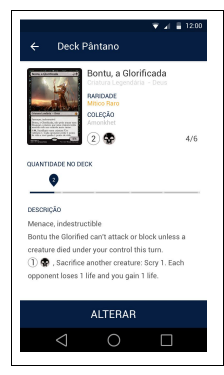
Inclusão das cartas do deck.

Ações/Campos/Botões

Quantidade no deck	Quantidade no deck
INCLUIR	Inclui a carta no deck
<	Voltar para tela de decks

- Carregar conteúdo (loading);
- Imagens devem utilizar cache;
- Verificar se existe conexão ativa;

Tela 7 - Alteração de Carta



Alteração das cartas do deck.

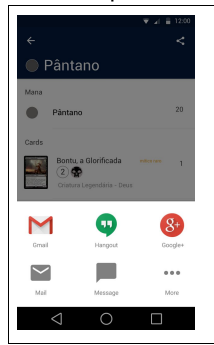
Ações/Campos/Botões

Quantidade no deck	Quantidade no deck
INCLUIR	Incluí a carta no deck
<	Voltar para tela de Decks

Notas

- Carregar conteúdo (loading);
- Imagens devem utilizar cache;
- Verificar se existe conexão ativa;

Tela 8 - Compartilhar



Compartilhamento > Manutenção das cartas do deck.

Ações/Campos/Botões

Compartilhamento Selecionar opção e compartilhar

Notas

Abrir em bottom sheet

Considerações Chave/Key Considerations

Como seu app vai tratar a persistência de dados?

Os dados dos cards dos usuários ficarão no banco de dados **Firestore** (**Firebase**) e em modo offline ativo e separado por usuário, haverá consumo da API para recuperar os dados de Cards (**Magic The Gathering API**).

O controle de sessão será feito pelo Firebase Auth

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

Geral

Telas com carregamento em rede ou processamento pesado - deverão indicar que estão sendo carregadas.

Imagens - todas as imagens devem utilizar a biblioteca de cache para armazenar os dados já baixados (cache).

Coleções - quando houver coleções vazias, deverá ser exibido uma mensagem de acordo com o **Material Design** (Dados vazios)

Internet - caso a internet não esteja ativa, deverá retornar um erro informando o usuário.

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

Picasso

http://square.github.io/picasso/

Biblioteca para carregamento de imagens em cache.

ButterKnife

http://jakewharton.github.io/butterknife/

Para injeção de componentes de tela para facilitar o desenvolvimento.

Firebase

https://firebase.google.com

Armazenar dados na nuvem dos usuários e gerenciar as autenticações.

Descreva como você implementará o Google Play Services.

Firebase Analytics

Utilizado para análise de uso e insights do app. Inclusão de SDK do Firebase no projeto e uso da mesma.

Firebase Firestore

Usado para guardar as informações dos decks / cards dos usuários. Inclusão de SDK no projeto e uso da mesma.

Firebase Authentication

Usado para o gerenciamento dos usuários no sistema. Inclusão de SDK no projeto e uso da mesma.

API

https://docs.magicthegathering.io

A API do Magic The Gathering é utilizada para recuperar os dados de cards.

Próximos Passos: Tarefas Necessárias

Tarefa 1: Configuração do Projeto/Project Setup

- Criação de estrutura do projeto
- Criação de projeto no github
- Submissão para github
- Configuração de conta no Firebase
- Configuração do Firebase no projeto
- Configuração inicial de estrutura no **Firestore** (Firebase)
- Configuração de bibliotecas no projeto

Tarefa 2: Implementar a Interface de API (Retrofit)

- Criar configuração com Retrofit
- Criar classe de API
- Criar classe de modelos de API

Tarefa 3: Implementar a Interface de Menu

• Construir interface de Menu

Tarefa 4: Implementar cadastro de usuário

- Construir interface de Cadastro de usuário.
- Construir integração com FirebaseAuth

Tarefa 5: Implementar o Login

- Construir interface de Login para dados do usuário.
- Construir integração com FirebaseAuth

Tarefa 5: Implementar a Interface de Decks

- Construir adapter da lista de decks
- Construir UI de tela de decks
- Construir integração com Firebase Firestore

Tarefa 6: Implementar a Interface de Manutenção de Decks

- Construir UI de tela de manutenção de decks
- Construir o adapter de lista de cards do deck
- Construir implementação de compartilhamento de decks
- Construir UI de tela de manutenção de card
- Construir integração com Firebase Firestore

Tarefa 7: Implementar testes

- Construir testes unitários
- Construir testes instrumentados

Tarefa 8: Criar logotipo

• Criar logotipo de acordo com as cores escolhidas no desenho

Tarefa 9: Implementar acessibilidade

Implementar acessibilidade de acordo com os critérios da Udacity.

Tarefa 10: Gerar versão

Gerar versão assinada do aplicativo

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"