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?

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

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: jfrancodardengo

Peça Me

Descrição

O app permite que os atendentes do estabelecimento possam atender os clientes, criando seus pedidos e enviando os mesmos através de uma rede ou impressora, para o setor de produção. Dessa forma, isso evita que os pedidos se percam e os clientes fiquem insatisfeitos quando seus pedidos chegam de maneira errada à sua mesa.

Público-Alvo/Intended User

Restaurantes, bares, lanchonetes, padarias, fast-foods.

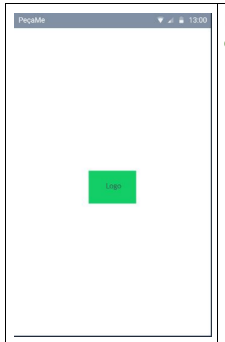
Funcionalidades/Features

Liste as principais funcionalidades do seu app. Por exemplo:

- Salvar informações em um banco de dados
- Criação de pedidos
- Envio de pedidos para setor de produção
- Conferência de consumo

Protótipo de Interfaces do Usuário

Tela 1



Essa é a tela que se inicia logo após clicar no app, onde será apresentado a logo do app.

Tela 2



Essa é a tela inicial do app. Aqui temos 3 opções:

- Comanda: ao clicar nessa opção será iniciado uma tela para digitar o número da comanda e criá-la.
- 2) Imprimir comanda: essa opção mostra a ordem do pedido com todos os itens e a opção de imprimir a comanda, que no caso, é o envio do pedido para o setor de produção. OBS: só estará disponível após ter alguma comanda em aberto.
- 3) Mesas: ao clicar nessa opção será iniciado uma tela para digitar o número da comanda. Ao digitar o número, irá ser reaproveitado a tela do pedido, somente para conferência de valor total. OBS: só estará disponível após ter alguma comanda em aberto.

Tela 3



Essa tela aparece em duas situações:

- Quando eu clico na opção de comanda: você digita o número da mesa que vai abrir a conta. Após dar OK, irá aparecer a tela com os produtos.
- Quando clico na opção mesas: você digita o número da mesa que quer conferir os itens do pedido. Após dar OK, irá aparecer a tela do pedido com os seus itens e o valor total.

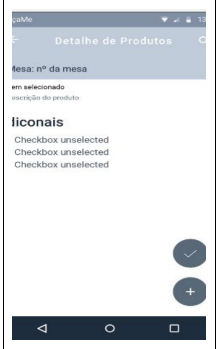
Tela 4



Essa tela aparece os produtos de acordo com a categoria. Ao selecionar a categoria desejada nos tabs, os produtos são modificados, aparecendo sua descrição e seu valor.

Ao clicar em um produto, irá para a tela de detalhes do mesmo.

Tela 5



Na tela de detalhes do produto, é possível verificar em qual comanda esse produto vai pertencer, poderá ser adicionar o removido componente do produto, ou seja, seus adicionais.

Ao clicar no botão " + ", esse produto vai ser adicionado ao pedido. Ao clicar no botão confirma, vai confirmar o pedido.

Tela 6



Tela 7



Após confirmar o pedido, é exibido todos os itens do pedido, com suas respectivas descrições, valor de cada item, número da mesa e valor total. É possível aumentar o diminuir a quantidade de cada item, como também de cancelá-lo. Essa tela aparece um duas partes no app. Após confirmar o pedido e quando seleciona a opção de imprimir comanda na tela inicial. No fluxo normal, após confirmar pedido, o botão de imprimir fica visível, para poder enviar o pedido para o setor de produção. Ao clicar em imprimir comanda na tela inicial, o botão fica invisível.

Tela 8



Tela para confirmação de impressão. Após confirmar, volta para a tela inicial do app.

Considerações Chave/Key Considerations

Como seu app vai tratar a persistência de dados?

A persistência de dados vai ser com SQLite onde os dados da aplicação, como por exemplo, a comanda da mesa com os pedidos, possam ser retirados no setor de produção.

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

Ao criar um pedido, o atendente vai até a mesa do cliente e insere no app o número da comanda referente à mesa. Ele consegue inserir e/ou remover os produtos do cliente e tem a opção de imprimir. Quando se clica em imprimir, esse pedido vai para o setor de produção, podendo ser impresso em uma tela dentro do setor ou em papel.

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

ButterKnife para usar annotations e reduzir as linhas de código;

Descreva como você implementará o Google Play Services.

Descreva quais Google Play Services você utilizará e como.

Próximos Passos: Tarefas Necessárias

Tarefa 1: Implementar a Interface de Usuário (UI) para cada Activity e Fragment

Será construído as interfaces de UI e tudo relacionado a ela, como os xmls dos values. Será necessário adicionar a biblioteca design, para ser compatível com o material design.

Subtarefas. Por exemplo:

- Construir a UI da MainActivity
- Construir a UI da ChooseTableActivity
- Construir a UI da ListProductActivity
- Construir a UI da DetailProductActivity
- Construir a UI da OrderActivity
- Construir a UI da caixas de diálogos de confirmação

Tarefa 2: Implementar as bibliotecas

Adicionar as bibliotecas de ButterKnife

Tarefa 3: Criar o bando de dados SQLite

Criar o banco de dados para ter armazenado nele os produtos do app, que vão ser inseridos de forma estática, diretamente no banco de dados e só carregado dentro do aplicativo.

Subtarefas.

- Criar o contrato
- Criar o banco de dados
- Criar o CRUD

Tarefa 4: Criar o SharedPreferences

Criar o SharedPreferences para poder armazenar status da mesa, por exemplo, aberta ou fechada, número da mesa.

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"