

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

1. 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”**
-

[Descrição](#)

[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.

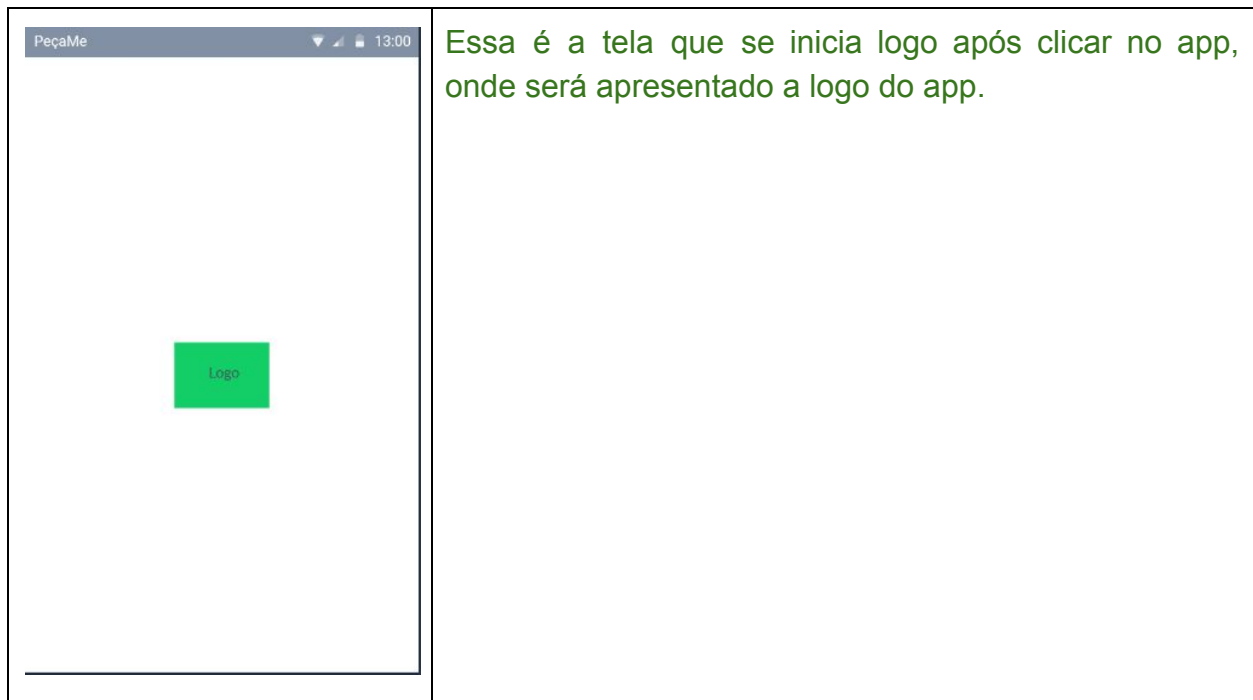
Funcionalidades/Features

Liste as principais funcionalidades do seu app. Por exemplo:

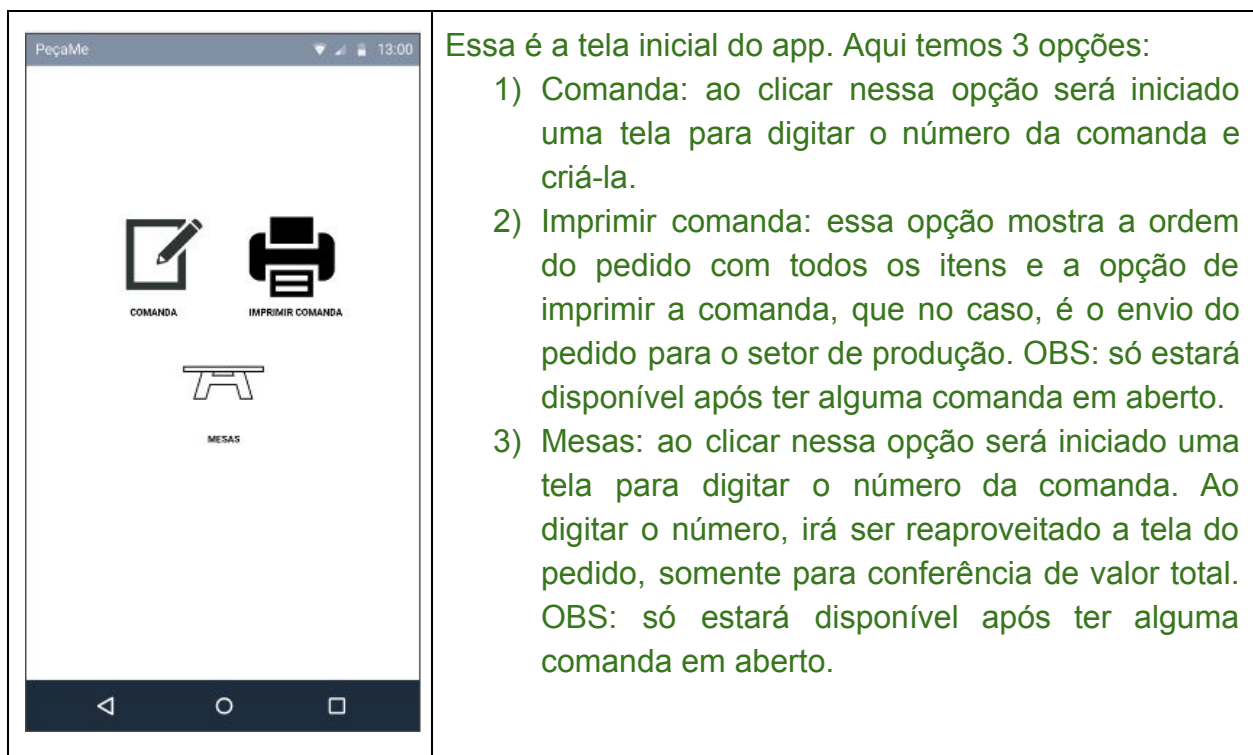
- Salvar informações em um banco de dados
- Criação de pedidos
- Envio de pedidos para setor de produção
- Conferência de consumo

Protótipo de Interfaces do Usuário

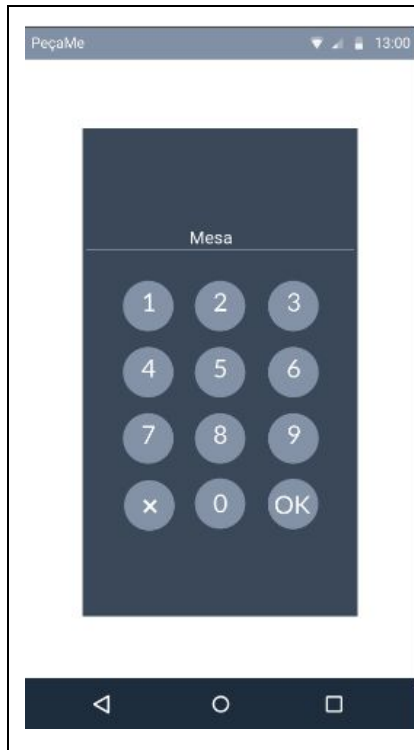
Tela 1



Tela 2



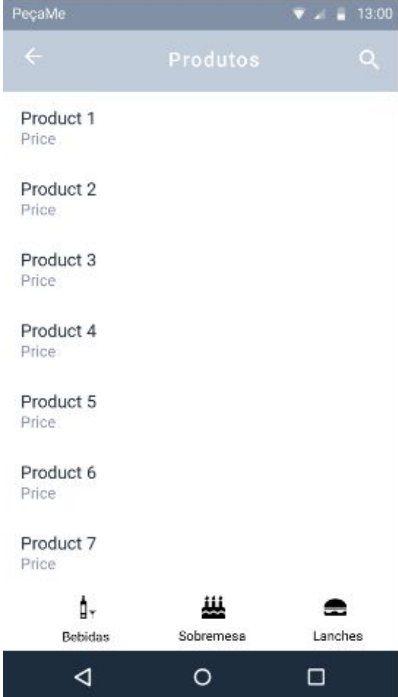
Tela 3



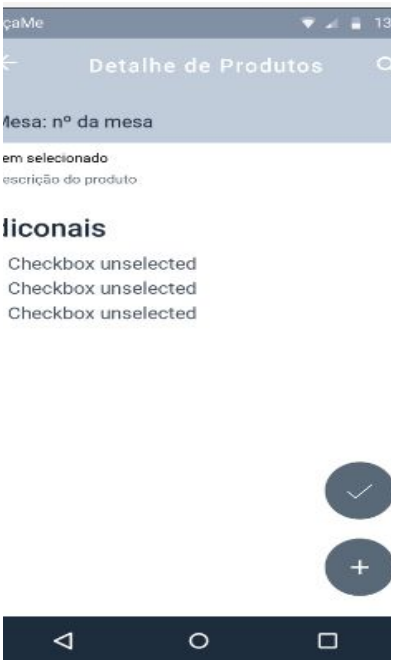
Essa tela aparece em duas situações:

- 1) 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.
- 2) 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.

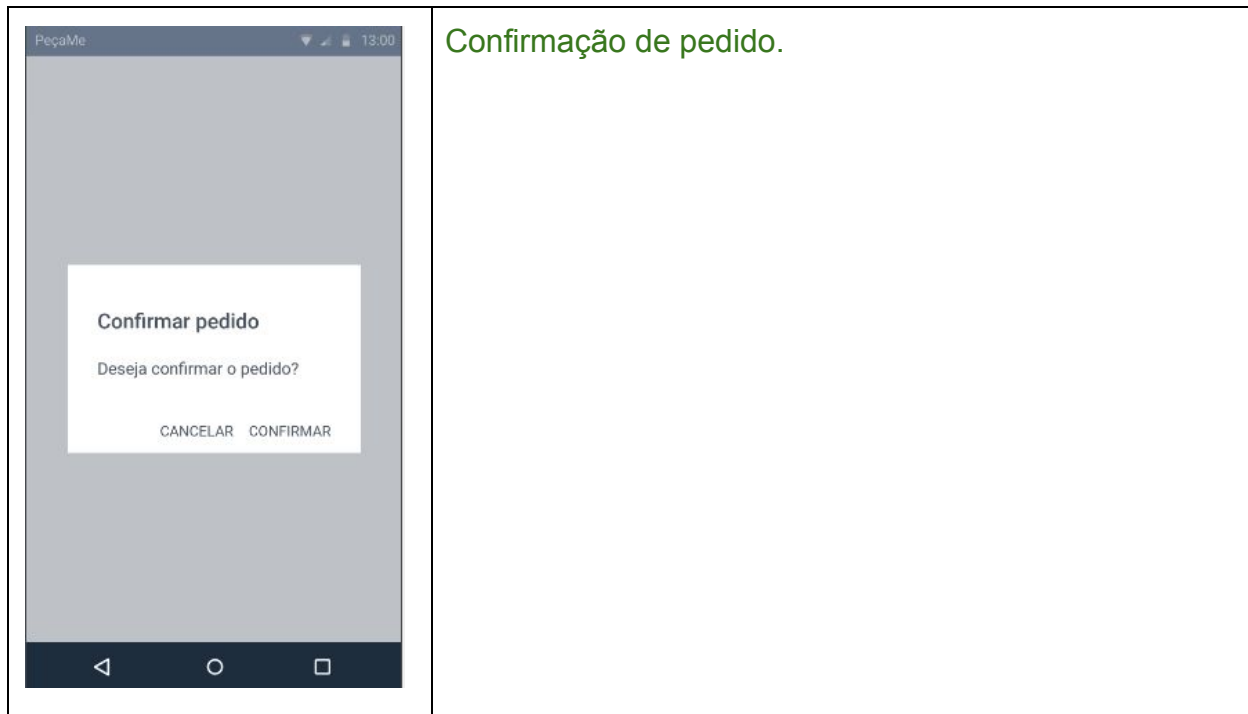
Tela 4

	<p>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.</p> <p>Ao clicar em um produto, irá para a tela de detalhes do mesmo.</p>
--	---

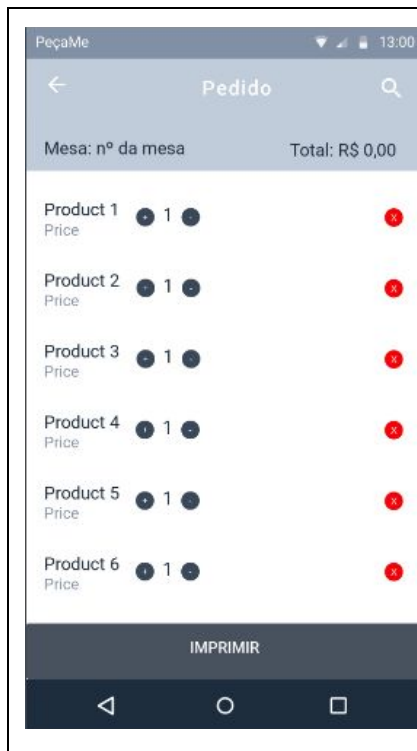
Tela 5

	<p>Na tela de detalhes do produto, é possível verificar em qual comanda esse produto vai pertencer, poderá ser adicionado o removido componente do produto, ou seja, seus adicionais.</p> <p>Ao clicar no botão “ + ”, esse produto vai ser adicionado ao pedido. Ao clicar no botão confirma, vai confirmar o pedido.</p>
---	--

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 em 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 → 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**”