



### **DISCIPLINA**

PROGRAMAÇÃO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS

PROFESSOR(ES) AUTOR(ES)

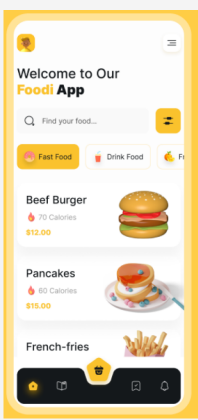
JOÃO CARLOS LIMA E SILVA

# Produção Textual Individual

Tema

Criação de Componentes Funcionais

Texto base (texto, gráficos, tabelas, imagens)



O framework React Native permite a criação de aplicações mobile híbridas e nativas. Dessa forma, temos o benefício de programar uma única vez e distribuir a aplicação para os diversos sistemas operacionais móveis.

Uma das principais características do framework, assim como no React JS, é a criação de componentes. Componentes são estruturas que podem ser reaproveitados em diversas telas da aplicação, possibilitando um alto reaproveitamento de código.

Considere um cenário onde uma rede de *Fast Food* pretende incrementar as vendas através da adoção de um aplicativo próprio de *delivery*. A equipe de desenvolvimento iniciou a análise do sistema e projetou toda a arquitetura da aplicação. Cada membro da equipe ficou responsável pela criação de um componente do app. Os *designers* da empresa prototiparam a interface, conforme imagem apresentada.

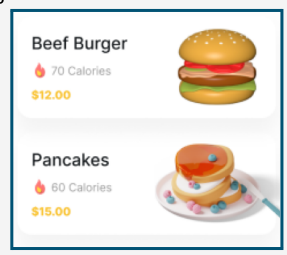




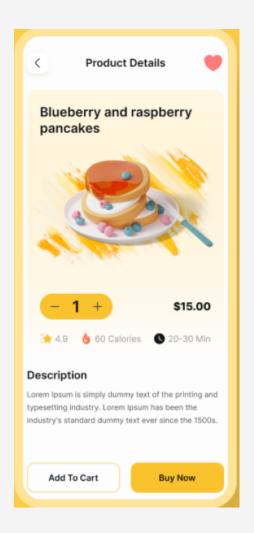
Baseado na descrição do texto base, escolha e crie <u>um</u> componente utilizando React Native.

#### Card de Produto

#### **Enunciado**



#### Tela de Detalhes



O componente deve receber os dados que serão exibidos no formato JSON via props. Lembre-se de utilizar as boas práticas apresentadas pelo professor.





Produção Textual Individual

## Observações do professor:

Coloque na resposta apenas a função criada, pode omitir os *imports* e o CSS para se manter dentro do limite de linhas..

**Orientações Gerais** 

**Orientação de Entrega**: Esta atividade deverá ser entregue no item Produção Textual Individual do menu principal.

Prazo de Entrega: Consultar o calendário de atividades

Tamanho máximo do texto: 50 linhas ou 1 página.