

Curso: Tecnologia em Desenvolvimento de Sistemas - 2TDS	Período: Manhã
Professor: Fernando Pinéo	Disciplina: Mobile Application Development
Aluno:	

CheckPoint 1

Desenvolva um aplicativo utilizando React-Native.

Cenário:

Desenvolver um formulário simples onde o usuário insira o valor original de um produto e a percentagem de aumento, e o sistema deve calcular e exibir o novo valor do produto após o aumento.

- Na tela do formulário deverá conter o campo para digitar o nome do produto, valor original do produto, bem um campo que seja possível digitar a porcentagem do aumento que será aplicado ao produto e o Botão para realizar o cálculo matemático(OBS: Os dados deverá ser enviado para um componente para que assim haja de fato o cálculo solicitado.(04 pontos)
- Desenvolva um layout agradável, com cores, imagens e personalização do TextInput's(Obs: Configurar o teclado do TextInput de acordo com as informações que serão armazenadas). (03 pontos)
- Criar uma tela Resultado que exiba o valor original, aumento percentual, o novo valor e o valor do aumento. (02 pontos)
- Faça um tratamento caso o usuário deixe as caixas(inputs) vazias.(01 ponto)
- Subir o projeto no repositório do GitHub e anexar o link na Tarefa no Teams(OBS: criar repositório público)
- Prazo de entrega: 02 horas