|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nome: |  | 2º DS -MTEC |

**Atividade Programação de Aplicativos Mobile I**

1. Crie o aplicativo com o comando **npx expo init appListaLivros\_SEUNOME** Exemplo: appListaLivros\_LUIZ
2. Coloque seu nome no arquivo
3. Realize o upload no teams o ARQUIVO LIST.JS, e a IMAGEM DA LIVRARIA DA PASTA ASSETS;

**APP LISTA LIVROS**

APÓS CRIAR O PROJETO CRIE UMA PASTA SRC E UM ARQUIVO LIST.JS DENTRO DA PASTA SRC

**Texto

Descrição gerada automaticamente**

FAÇA UMA APLICAÇÃO QUE MOSTRE OS DADOS DE UM LIVRO, UTILIZANDO UM LISTVIEW, FAÇA UMA LISTA DE LIVROS QUE MOSTRE O TITULO DO LIVRO.

AO CLICAR NO TÍTULO DO LIVRO DEVE SER MOSTRADO O **TÍTULO E AUTOR.** ESSAS INFORMAÇÕES DEVEM SER COLOCADAS EM UM VETOR.

Texto

Descrição gerada automaticamente

QUANDO CLICAR NO BOTÃO MOSTRE UM ALERT COM AS INFORMAÇÕES NOME DO LIVRO E AUTOR

Texto

Descrição gerada automaticamente

A LISTA DEVE CONTER NO MÍNIMO 8 LIVROS.

DEVE TER UM TEXT , COM O NOME DA LIVRARIA.

E COLOQUE UMA IMAGEM QUE REPRESENTA O LOGO DA LIVRARIA, ESTA IMAGEM DEVE ESTAR NA PASTA ASSETS.

Texto

Descrição gerada automaticamente

UTILIZE OS COMPONENTES DO REACT: VIEW, TOUCHABLE OPACITY, TEXT , NÃO ESQUEÇA DE ALTERAR O ESTILOS.

**Resposta: APP.JS CÓDIGO**

|  |
| --- |
|  |

**Resposta: .StyleSheet Código**

|  |
| --- |
|  |

**Resposta: List.js CÓDIGO**

|  |
| --- |
|  |

**Resposta: cole o print da tela em execução do app**

|  |
| --- |
|  |

**Resposta: cole o print da tela depois de clicar no botão**

|  |
| --- |
|  |