

- Instalei o básico para o funcionamento do app com o NPM do Node usando o `npm init react-app todo`, pelo que entendi o Yarn e o são um pouco parecidos na estrutura de criação.
- Eu criei um arquivo chamado `Todo.js` que funciona como um componente pela estrutura do React dentro do `src`, fiz a importação dos principais componentes do React, criei um objeto chamado `Todo` e que herdou todos os métodos que o componente React possui.
- Setei que estou exportando o `Todo` para ser usado no projeto.
- Após isso, eu fiz a importação do componente `Todo` para o `App.js` que funciona como o núcleo para a exibição do projeto.
- Criei um array com dados preenchidos para servir de base inicial.
- Usei o `Render` e criei os botões adicionar, deletar, editar e concluir.
- Criei o método `onSubmitHandle` que lida com a parte de adicionar novas tarefas.
- Criei o método `onDeleteHandle` que vai lidar com a parte de deletar as tarefas.
- Criei o método `onEditHandle` que vai lidar com a parte de atualizar e editar as tarefas, vale notar que quando o botão é acionado, ele guarda o título e `id`, e retorna para que a edição possa ser feita.
- Existe uma parte extra, que consiste na conclusão das tarefas, com a criação do método `onCompleteHandle`, ele seta no array a tarefa com atributo `done`, para `true` e fazendo a conclusão.