\*Inserir as funcionalidades

\*Criar seed opcional para testes

\*Inserir confirmação de produto inserido e/ou removido

\*Inserir drag and drop para reordenar lista

\*Passar quantidade para state e criar função parar aumentar e diminuir a qtde, assim como alterar o valor total

\*Criar ordenação, que será passada para os children de FormOutputConfig como props

\*Enviar objeto do produto para o localStorage

\*Limpar form após submissão

\*checar unexpected use of comma operator no reduce

\*Inserir possibilidade de excluir produto

\*Inserir método para controlar a quantidade

\*Inserir método para ordenar lista

\*Decidir entre realizar o post e o fetch a cada ação ou se crio uma state que será atualizada a cada ação, isso possibilitaria que somente o post seja realizado e o fetch ocorreria somente no load. Dessa maneira eu teria a garantia da lista ser atualizada a cada ação sem a necessidade de se realizar uma request. Para garantir que os valores coincidam basta apenas eu enviar os mesmos valores tanto para a state quanto para o BD.

=> A ideia era realmente salvar os valores no redux, mas não consegui atualizar o componente de output, por isso cedi para a opção de realizar o post e chamar o método responsável pelo fetch logo em seguida.

\*Criar mensagens de erro nos inputs do form

\*Desabilitar botão até que o form seja válido

BUGS:

\*Primeiro ID sendo gerado como null quando a lista está vazia