O objetivo desse teste é utilizar as melhores práticas de desenvolvimento, todos os layouts ficam a critério do desenvolvedor, porém a padronização de margens, paddings, botões e uso do bootstrap (lib react-bootstrap, instalada no projeto base) será verificado.

**Dicas:**

1- Salvar no state via redux apenas quando os dados que persistirem

2 - Passagem de parâmetros pela url.

3 - Componentização e nunca fazer lógica dentro de components

4 - Aplicar sistema 118n

5 - Loading global ( chamar via redux )

6 - Todas chamadas que não forem necessário o armazenamento no state, irão seguir esse fluxo, Html > Function > Server > Api backend.

7 - Utilizar projeto base: <https://github.com/1twJaderCosta/react-js-base>

8 - Utilizar moment para fazer tratamento de datas

9 - Padrão de variáveis em inglês

10 - Backend em Express ou Adonis.

**Proposta:**

Desenvolver uma aplicação simples onde um usuário realiza um login e de acordo com o seu id, retornará uma lista, essa lista será exibida na página principal no formato de 5 linhas com 3 cards por linha, é necessário o uso de paginação para os demais cards. O usuário poderá filtrar os cards por data de início e data final e também adicionar, deletar cards. Clicando no card será redirecionado para uma nova página onde será exibido as informações desse card, o usuário poderá alterar o título. A página deve ter um rodapé e também um menu superior com a opção de “sair”.

**Frontend**

* Tela login - feito
* Tela recuperar senha
* Component header e footer - feito
* Component de loading
* Tela home com lista de cards - feito
* Tela de detalhes de cards
* Tela para adicionar, editar cards - feito

**Backend**

* Api para login
* Api para perfil de usuário
* Api para recuperar senha
* Api para listar cards
* Api para adicionar cards
* Api para editar cards
* api para excluir cards

**Extra:**

Salvar imagens no blob e poder alterar essas imagens na página de detalhes do card será um diferencial

Utilizar sass ao invés de styled-component será um diferencial - feito