

Página Login

- Verificar se o usuário preencheu cpf e senha, se não, não enviar para servidor o login, primeiro ele precisa preencher os dados
- Colocar todos useEffects no inicio, bem após a declaração dos states
- Ordenar primeiro os sem dependências, e depois os com dependências
- Corrigir erro em dependências do useEffect, o erro aparece no console.log e tambem no proprio editor de texto, inclusive é escrito o
 que precisa de fazer para corrigir
- States
 - O ideal é declarar cada um isolado, e não uma cadeia de declarações, diminui MUITO a chance de erros
 - O useStates é uma função assincrona, então não é interessante colocar outra requisição assincrona na declaração da mesma

```
const [valueDocument, setValueDocument] = useState(
  localStorage.getItem('@pode-username') ?? ''
);
```

Alterar para:

```
const [valueDocument, setValueDocument] = useState('');
```

E utilizar o useEffect() para fazer a verificação se possui cpf salvo ou não no navegador

- Utilizar async e await nas requisições pelo axios
- Utilizar try catch em todas requisições, e exibir alertas de sucesso e erro.
 - Não apenas console, o usuário não irá visulizar o console, los
 - Alerta: erro para usuário ler
 - · Console: erro para dev depurar
- Icone do Facebook está diferente do layout, a borda, e por isso está menor visualmente
- Está FALTANDO as três holinhas brancas em todos os lavouts
- RESPONSIVO
 - ok deskton
 - ok tablet
 - MODILE
 - Erro noe linke
 - Margam nas laterais diferente de laveur
 - · Lembrando que vamos validar TODOS os pixels até o Galaxy S5, não em pontos específicos, mas todos

NOVAS SOLICITAÇÕES

- Integrar CryptoJs
- Salvar CPF no localstorage em hash
- Nova pagina Error 500
- o Se a requisição /system estiver com erro por falta de conexão com o backend, enviar para página Error 500 o
- Se a pagina não for encontrada, ir para página 404

21 CitHub, Inc. Terms Privacy Security Status Docs 👩 Contact GitHub Pricing API Training Blog /