

Search or jump to...

Pull requestsIssuesMarketplaceExplore

Watch0

Star0

Fork0

CodeIssues9Pull requestsActionsProjectsSecurityInsightsSettings

mainMontePascoal / doc / reviews / 000006 - 27-07-21 web /Go to fileAdd file...

KesleyDavid [doc] [review] 000006bebada4 30 seconds agoHistory

..

Monte Pascoal - Erro Responsivo.mp4[doc] [review] 00000630 seconds ago

README.md[doc] [review] 00000630 seconds ago

README.md

# Instituto Monte Pascoal - 000006

## Review

### Data: 27/07/21

### System: web-app

Page: DEMO

Components: Button, ButtonOutline, Link, Input

### Trello

<https://trello.com/c/Z0erO6po/125-page-demo>

### Relatório

Foi feito uma revisão de todo o código para o componente em questão. Durante a revisão, foram feitos alguns ajustes no componente e página para finalizar o componente.

O resultado foi que o componente foi **REPROVADO**, sendo necessário alguns ajustes para conclusão.

Segue a lista dos ajustes necessários:

- PAGINA DEMO
  - RESPONSIVO
    - Corrigir **todo** o responsivo da Pagina DEMO
  - Corrigir favico (o atual possui background branco e não transparente)
  - Nos inputs de exemplo, está com o evento `onChange={(e) => { return true; }}`
    - Favor retirar esse onChange, aqueles input não possuem interação com usuário, então um evento assim apenas consome recurso e processamento
  - Para o input de teste, no input VALIDADO:
    - Colocar: `onChange={(e) => { setValueValidate(e.target.value) }}`
      - O evento onChange apenas atualiza o status do componente
    - Utilizar o hook `useEffect` para fazer as demais validações
      - Esse hook tem por objetivo gerência ação e efeitos
    - A função `validateBlurInput` tem por objetivo definir cores do input, ou seja, ela o **COMPONENTE** que possui essa responsabilidade, e não a página
      - É necessário esse tipo de validação estar no componente
      - Caso contrario, cada vez que for utilizar esse componente, precisará criar a mesma função para cada input dentro da pagina, sendo que a pagina não é responsável por funcionalidades do componente
    - Todas validações precisam ser feitas no `useEffect()` e pela função `validateInput()` (e ela não precisa receber parâmetros)
- COMPONENTE BUTTON
  - O componente está recebendo a propriedade `color`, porem a mesma não está sendo validada pela propTypes.
    - Para default, colocar 'primary'
  - Não é necessário:

```
const {{color}} => {
  if (color === 'red') {
    return `
      background: var(--red);

      &:hover {
        background: var(--red-hover);
      }
    `
  } else if (color === 'blue') {
    return `
      background: var(--blue);

      &:hover {
        background: var(--blue-hover);
      }
    `
  }
}
```

Parar as cores, com a prop validada, precisa apenas na estilização principal do componente carregar a propriedade e colocar a cor e o hover específico Eu adicionei no estilo global o `primary-hover`, assim poderá utilizar essa estrutura

- COMPONENTE BUTTON
  - Mesma coisa que Button
- COMPONENTE LINK
  - Mesma coisa que Button
- COMPONENTE INPUT
  - Retirar validação de conteúdo vazio que está na página, e colocar no componente
    - O componente já possui até a função `isEmpty()`
  - Verificar os testes, estão com erros
-

