

Bootcamp: Desenvolvimento Full Stack

Desafio do módulo – versão 2.0.1

Módulo 3	React
-----------------	--------------

Objetivos

Exercitar os seguintes conceitos trabalhados no Módulo:

- ✓ Implementação de algoritmos com JavaScript.
- ✓ Criação de componentes com React.
- ✓ Utilização de React Hooks.
- ✓ Consumo de um Backend.

Enunciado

Criar uma aplicação com React para visualizar tarefas cumpridas/não cumpridas baseando-se em ano/mês, com a possibilidade de cumprir/descumprir tarefas (opcional).

Atividades

Os alunos deverão desempenhar as seguintes atividades:

1. Defina uma pasta base, como por exemplo, **react-todos**.
2. Na pasta base, crie o projeto com o pacote **create-react-app** ou utilize o projeto **_react-projeto-base**, já disponibilizado pelo professor no fórum do módulo. Esta última é a forma recomendada pelo professor, pois possui uma versão estável do React (16.3.1). A versão 17.x mostrou estar instável nos meus testes, atualmente (dez/2020). Recomendo que a pasta se chame **frontend**.

3. Converta o projeto base para utilizar Functional Components com Hooks.
4. Instale o backend fornecido pelo professor no **Fórum de Avisos**. O backend consiste no arquivo **backend.json**, servido pelo pacote **json-server**. Este arquivo será modificado pelo professor a cada oferta. **Portanto, as imagens contidas neste documento não refletem necessariamente o conteúdo do arquivo de vocês.** Para instalar, basta descompactar a pasta backend dentro da pasta base, acessá-la via terminal de comandos e executar **npm install** ou **yarn**. Assim, todas as dependências serão instaladas. Para executar o backend, digite o comando **npm start** ou **yarn start**. O backend será executado na porta 3001, e poderá ser acessado através de <http://localhost:3001/todos>, conforme imagem abaixo:

```
C:\projetos\projetos-igti\FST\2020-11\modulo-03\react-todos\backend (backend@1.0.0)
λ yarn start
yarn run v1.22.4
$ json-server --watch backend.json --port 3001

\{^_^}/ hi!

Loading backend.json
Done

Resources
http://localhost:3001/todos
Home
http://localhost:3001
Type s + enter at any time to create a snapshot of the database
Watching...
```

5. Se tudo foi feito corretamente, o projeto deve estar organizado da seguinte forma:

> projetos-igti > FST > 2020-11 > modulo-03 > react-todos >		
Name	Date modified	Type
backend	15/12/2020 14:43	File folder
frontend	15/12/2020 13:55	File folder

6. Estude o backend. Acesse <http://localhost:3001/todos> e verifique como os dados estão dispostos.

```

< > ↺ 🏠 📌 ! localhost:3001/todos

[
  {
    "id": "002e2d59-fed7-4762-a074-322172b89336",
    "day": 26,
    "month": 6,
    "year": 2020,
    "period": "2020-06",
    "date": "2020-06-26",
    "description": "Pagar conta de luz",
    "done": true
  },
  {
    "id": "004134ca-6eda-435c-a1bc-ca0cf93caec8",
    "day": 15,
    "month": 6,
    "year": 2021,
    "period": "2021-06",
    "date": "2021-06-15",
    "description": "Descansar",
    "done": true
  },
  {
    "id": "00491549-42cc-449b-929f-7e57373b70f3",
    "day": 23,
    "month": 3,
    "year": 2019,
    "period": "2019-03",
    "date": "2019-03-23",
    "description": "Pagar conta de internet",
    "done": true
  },
]

```

7. A interface fica a critério do aluno. O foco da avaliação serão os cálculos e conceitos relacionados a React Hooks.
8. Implementação opcional (não será cobrada no questionário). Ao clicar em uma tarefa, cumpri-la ou descumpri-la, refletindo a ação tanto no backend quanto no frontend.
9. Segue um exemplo do Front End. Divida os dados em agrupamentos de anos e meses. Vou também disponibilizar um vídeo da aplicação sendo executada no formato .gif no Fórum de Avisos.

React Todos

2019 2020 2021

JAN FEB MAR ABR MAI JUN JUL AGO SET OUT NOV DEZ

Total de tarefas: 99 Tarefas cumpridas: 47 Tarefas não cumpridas: 52

01/08/2020 Ir ao parque

01/08/2020 Pagar conta de internet

01/08/2020 Casamento

02/08/2020 Ir ao shopping

02/08/2020 Casamento

10.

Exemplo filtrando os dados de Agosto/2020.

Algumas dicas com base na implementação feita pelo professor, que foi feita com a utilização de React Hooks:

1. A minha interface gráfica é baseada no Materialize CSS.
2. Isole todo o comportamento de comunicação com o backend em um arquivo separado, como por exemplo ./api/api.js. Isso melhora a organização do seu código.
3. Este é o estado da minha aplicação (React.useState), concentrado em App.js
 - a. selectedYear
 - b. selectedMonth
 - c. selectedTodos
4. Utilizei React.useEffect para:
 - a. Monitorar selectedYear e selectedMonth para realizar o filtro das tarefas corretamente.

5. Utilize meses e anos fixos. Os anos das tarefas são 2019, 2020 e 2021.
6. Para filtrar tarefas por mês e ano, utilize a seguinte URL como exemplo, que filtra as tarefas de março/2020: <http://localhost:3001/todos?year=2020&month=3>
7. Os componentes referentes aos botões de anos e meses podem ser reaproveitados, bastando modificar suas **props**.
8. Dividi minha aplicação nos seguintes componentes, dentro de <App />:
 - a. <ButtonContainer /> e <Button /> para os botões de anos e meses.
 - b. <Summary /> para o sumário dos dados.
 - c. <Todos /> e <Todo /> para a listagem de tarefas.
9. Para o preenchimento do questionário, deixe o app aberto no seu estado inicial. Para garantir, instale novamente o backend fornecido pelo professor. Deixe aberto também o backend em <http://localhost:3001/todos>. Preste muita atenção às perguntas, pois algumas possuem o **EXCETO**. "Pense fora da caixa". Utilize o navegador ao seu favor.
10. **Opcional**. Para implementar a mudança de status de cumprimento da tarefa (done = true para done = false e vice-versa), utilize a biblioteca axios e realize uma requisição do tipo PUT em http://localhost:3001/todos/:id_da_tarefa. Envie no corpo requisição os mesmos dados da tarefa original, removendo o id e trocando apenas o valor de **done**. Utilize **axios.put** para isso.

Respostas Finais

Os alunos deverão desenvolver a prática e, depois, responder às seguintes questões objetivas: