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

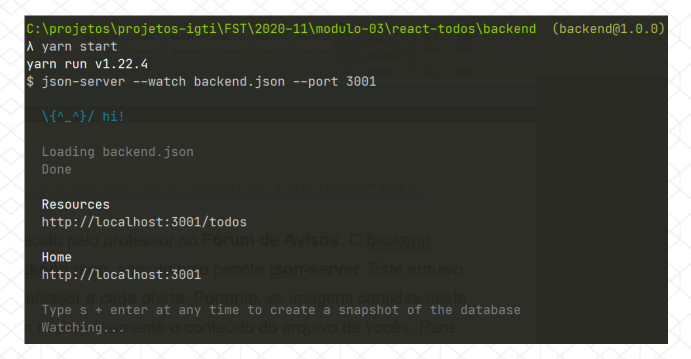
Criar uma aplicação com React para visualizar tarefas cumpridas/não cumpridas baseandose em ano/mês, com a possibilidade de cumprir/descumprir tarefas (opcional).

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:



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

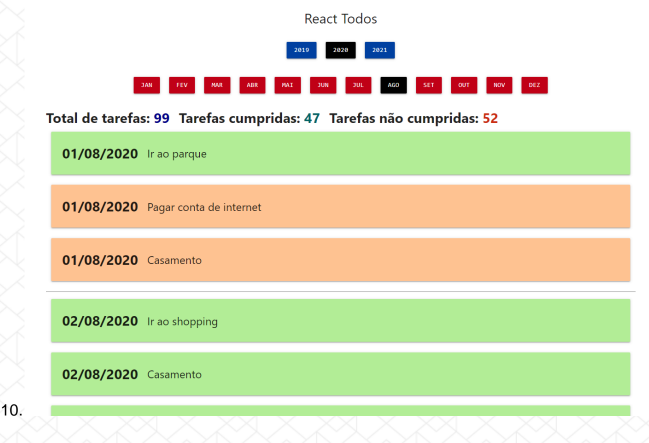


Estude o backend. Acesse http://localhost:3001/todos e verifique como os dados estão dispostos.



```
C A D
                    ! 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.
- 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.



Exemplo filtrando os dados de Agosto/2020.

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

- 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 e true para done e 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: