

Bootcamp IGTI

Desafio

	\times		$\times \times \times$	\times	\propto	XXIX
Y	Módulo 3	React II				\times

Objetivos

Exercitar os seguintes conceitos trabalhados no Módulo:

- ✓ Criar aplicações React em TypeScript.
- ✓ Uso do Material-UI e React Router.
- ✓ Gestão de estado.
- ✓ Acesso ao Back End com autenticação.
- ✓ Criação de hooks.
- ✓ Otimização de aplicações.

Enunciado

Aprimore a aplicação construída no Trabalho Prático adicionando duas funcionalidades:

- Acesso com autenticação. Exiba uma tela de login, se ainda não estiver autenticado, e a opção de sair, se já estiver autenticado.
- Opção de escolher entre a visualização de todas as despesas do mês (como já foi feito) e a exibição do total de despesas por categoria, ordenadas do maior valor para o menor (nova funcionalidade).

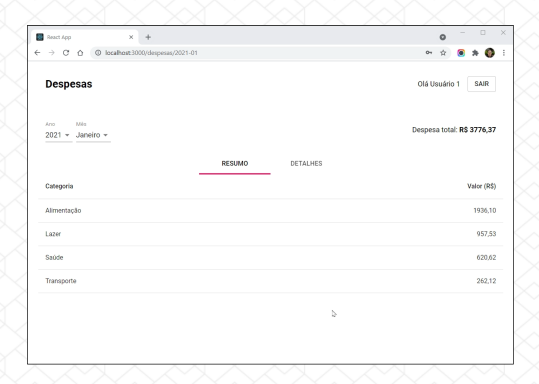
Os dados exibidos serão novamente buscados de um Back End fornecido pelo professor, que **será postado no fórum de avisos**, com instruções de execução. Além do *endpoint* /despesas, o Back End agora exige autenticação, e, para isso, existem os seguintes *endpoints*:



POST /sessao/criar	Cria uma sessão. Deve ser enviado, no corpo da requisição, um objeto JSON com campos e-mail e senha . O Back End está preparado para aceitar o e-mail usuario@email.com e senha 1234 .				
POST /sessao/finalizar	Finaliza a sessão.				
GET /sessao/usuario	Responde com um objeto JSON com os campos e-mail e nome do usuário logado. Se não houver sessão, responde com <i>status</i> 401.				

Note que as demais chamadas feitas sem autenticação também resultam em respostas com *status* de erro 401.

Na imagem a seguir, temos um exemplo da interface da aplicação após fazer login, mostrando a nova visualização de resumo das despesas, onde temos o valor total gasto por categoria.



Além de implementar as duas funcionalidades descritas, você deve cumprir mais duas exigências:

 Crie um hook customizado que agrupe toda a lógica de buscar as despesas de um mês, de calcular a despesa total e de calcular a despesa total de cada categoria existente. Seu hook deve retornar um objeto contendo essas três informações. 2. Otimize o código, garantindo que os cálculos das **despesas total** e **por categoria** sejam executados apenas quando necessário.

Adicionalmente, você pode usar a API Context, ou mesmo o *hook* useReducer se desejar, mas não é obrigatório.

Atividades

Os alunos deverão desempenhar as seguintes atividades:

- 1. Adicione autenticação na aplicação.
- 2. Adicione a funcionalidade de exibir despesas totais por categoria.
- 3. Garanta que as exigências especificadas acima estejam atendidas.
- 4. Com base no código fonte da sua aplicação e nos dados exibidos por ela, responda ao questionário de entrega do Trabalho Prático (a aplicação não é entregue, basta responder o questionário).

Dicas

- Não se esqueça da opção credentials ao fazer a chamada ao Back End usando fetch.
- Fique atento ao status da resposta das requisições HTTP. Lembre-se que fetch não resulta em falha se o status é diferente de 200. Você precisa verificá-lo.