

# Autenticação em Aplicações React

Labenu\_



# Tópicos

- **Introdução: Autenticação e Autorização**
- Armazenando e utilizando dados de autenticação
- Controlando acesso



# Motivação

- Em sistemas utilizados por múltiplos usuários, é bastante comum que certos dados sejam restritos a usuários específicos
- Algumas informações são privadas, e somente o usuário que as criou deve poder acessá-las
- Outras devem poder ser acessadas somente por um grupo de usuários
  - Posts disponíveis somente para seguidores
  - Funcionalidades disponíveis somente para assinantes



# Autenticação e Autorização

Labenu\_



# Autenticação

- **Autenticação** representa o conceito de verificar a **identidade** de um usuário
- “O usuário é realmente quem ele diz ser?”
- Depende de uma ou mais informações que somente o usuário tenha acesso
  - Senha
  - Email/celular
  - Impressão digital
  - etc...



# Autorização

- Autorização representa o conceito de verificar o **direito** de um usuário a **acessar um dado** ou **realizar determinada ação**
- Possibilidade de separar funcionalidades específicas para usuários diferentes



# Junção +

- Os dois conceitos são frequentemente confundidos, apesar de serem diferentes
- Ao **autenticar** um usuário (saber quem é), já sabemos quais **autorizações** (saber o que pode fazer) ele possui



# Como identificar usuários?

- É preciso armazenar as informações de autenticação
  - Normalmente responsabilidade do backend
- Front coleta e envia essas informações
- Backend confirma se informações estão corretas, **autenticando** o usuário
- Assim, é possível saber que o usuário é quem ele diz ser





# Como controlar a autorização?

- Dado que sabemos a identidade de um usuário, como liberar somente os recursos aos quais ele tem acesso?
  - Validar no front não é suficiente
- Todas as requisições precisam conter uma identificação
  - Armazenar login e senha poderia ser perigoso em caso de vazamento de dados
- Backend gera uma string “aleatória” que identifica o usuário, que deve ser enviada nas requisições seguintes



# O que o front precisa fazer?

- Garantir que a identificação do usuário seja passada ao servidor **em cada requisição**
- **Bloquear** acesso a páginas e funcionalidades específicas, que necessitam de autorização
- Guardar informações do usuário para que **o login não precise ser feito**

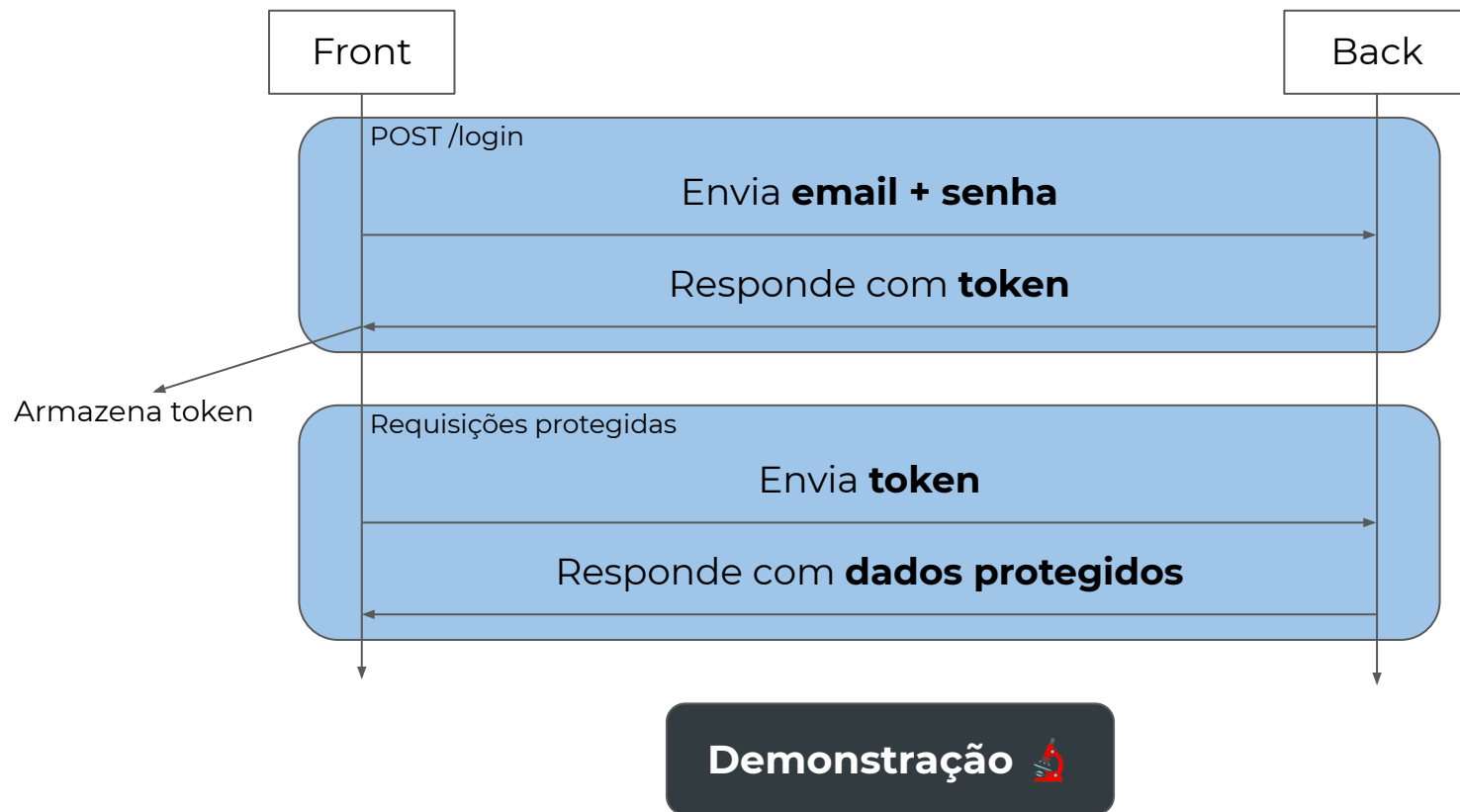


# Fluxo Comum

1. Usuário insere login e senha
2. Front envia informações para o servidor
3. Servidor confirma informações e responde um **token** em caso de sucesso
4. Front guarda informações de autenticação e as envia junto com todas as requisições



# Fluxo Comum



# Nos próximos vídeos...

- Onde e como guardar o token?
- Como incluir o token nas requisições?
- Como controlar o acesso a páginas específicas?



# Armazenando dados e utilizando dados de autenticação

Labenu\_



# Contexto

- Após ter autenticado o usuário pela primeira vez, é importante que ele continue autenticado
- Todas as requisições que necessitarem de autenticação devem ser "**assinadas**"
- Para realizar essa assinatura, é preciso guardar suas informações



# Armazenar o quê?

- Backend responderá requisição de autenticação (normalmente, o login) com um **token**
- Um token é um identificador qualquer, normalmente uma sequência de caracteres
- Existem vários tipos de token. O mais comum hoje em dia é o **JWT**





# JWT - O que é?

- JWT significa **JSON Web Token**

Demonstração 

- É um padrão de tokens muito usado para autenticação
- Permite guardar dados arbitrários de usuário e uma **data de expiração**
- É **encriptado**, garantindo que um JWT gerado com a chave errada não será válido



# Onde armazenar

- Agora que temos nosso JWT, precisamos **armazená-lo** para que ele seja incluído nas próximas requisições
- Duas opções para armazenamento:
  - **Cookies**
  - **Local Storage**



# Cookies

- Quando o backend responde a requisição de autenticação com o **token**, ele responde com um **header que define o cookie**
- A partir daí, o navegador **já inclui o cookie automaticamente** nas requisições feitas pelo site para o mesmo domínio
- Ou seja, quando utilizamos os cookies, as **configurações partem do backend**



# Local Storage

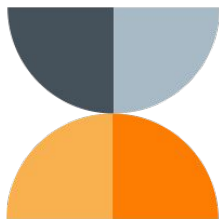
- Quando o backend responde a requisição de autenticação com o **token**, é o **front que fica responsável por guardar ele no Local Storage**
- Depois de guardado, em todas as requisições, buscamos o valor no Local Storage e **mandamos no header da requisição**



# Qual usar 🍪 🗄️

- Na maioria das vezes, vamos depender de como o backend responde/espera o token
- Decisão de projeto que deve envolver devs de front e back
- Por enquanto, vamos usar a estratégia do LocalStorage, pois para Cookies funcionarem são necessários mais passos de configuração no back





# Pausa para relaxar 🧘

5 min

- **Autenticação** → verificar **identidade**
- **Autorização** → verificar **permissão**
- Backend administra informações de autenticação e as envia para o front, que **precisa guardá-las**
- As informações são passadas por um **JWT**



# Exemplo - token no Local Storage

```
1 import axios from "axios"
2
3 const LoginPage = () => {
4   // variáveis do estado que guardam o input controlado
5   const [email, setEmail] = useState("")
6   const [password, setPassword] = useState("")
7
8   const login = () => {
9     const body = {
10       email: email,
11       password: password
12     };
13
14     // faz requisição de login pro back, passando email e senha
15     // cadastrados com o endpoint signup
16     axios.post("https://minha-api.com/login", body).then(response => {
17
18       // salva o token enviado pelo back no localStorage
19       window.localStorage.setItem("token", response.data.token);
20     })
21   };
22
23   ...
```

**Exemplo de  
requisição de  
login que retorna  
um token para  
autenticação do  
usuário**



# Exemplo - token no Local Storage

```
1 import axios from "axios"
2
3 const ProtectedPage = () => {
4
5   const getProtectedData = () => {
6     // Pega o token salvo no local storage na requisição de login
7     const token = window.localStorage.getItem("token")
8
9     // faz a requisição protegida, passando o token no header Authorizathion
10    axios.get("https://minha-api.com/login", {
11      headers: {
12        Authorizathion: token
13      }
14    }).then(response => ...
```

**Exemplo de  
requisição que  
pega dados  
protegidos de  
um banco de  
dados**



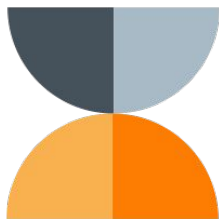




# Exercício 1

- Implementar integração com endpoints de **login** e **getTripDetail** do LabeX, de forma a fazer os detalhes de alguma viagem específica (qualquer uma) aparecerem no console.
- [Documentação da API](#)





# Pausa para relaxar 🧘

10 min

- Token será **armazenado** no LocalStorage, após ser recebido do backend usando `localStorage.setItem()`
- Depois, nos endpoints protegidos, o token deve ser enviado nas requisições no **header Authorization**
- Para **pegar o token** e enviarmos na requisição, usamos a função `localStorage.getItem()`



# Controlando Acesso

Labenu\_



# Autenticação Simples

- Páginas que requerem autenticação simples exigem somente que o usuário esteja logado no sistema
- Para simplificar: **estar logado**, para o front, significa **possuir o token guardado no LocalStorage**
- Caso o token não esteja no LocalStorage, **o usuário não tem permissão para ver aquela página** e deve ser redirecionado para a página de login



# Redirecionando

- **Após a página carregar**, verificamos se o token existe
- Para isso, usamos um `useEffect()`
- Caso o token não esteja no Local Storage, **redirecionamos** o usuário para a página de login
- Lembrando que devemos usar a função `push()` vinda do `history` para redirecionar



# Exemplo - Redirecionamento

```
1 import React, {useEffect} from 'react'
2 import {useHistory} from 'react-router-dom'
3
4 export const ProtectedPage = () => {
5   // Acessa o history
6   const history = useHistory()
7
8   // useEffect para verificar o token
9   useEffect(() => {
10     // Pega o token salvo no localStorage
11     const token = window.localStorage.getItem('token')
12
13     if(token === null) {
14       // Se token não existe, redireciona
15       // para página de login
16       history.push('/login')
17     }
18   }, [history])
19
20   return <div>
21     Essa página só deve ser acessada
22     por usuários logados
23   </div>
24 }
```





## Exercício 2

- Proteger a página que está pegando o detalhe da viagem para que só seja acessível por usuários logados



# Exemplo - Redirecionamento

```
1 import React, {useEffect} from 'react'
2 import {useHistory} from 'react-router-dom'
3
4 export const ProtectedPage = () => {
5   // Acessa o history
6   const history = useHistory()
7
8   // useEffect para verificar o token
9   useEffect(() => {
10     // Pega o token salvo no localStorage
11     const token = window.localStorage.getItem('token')
12
13     if(token === null) {
14       // Se token não existe, redireciona
15       // para página de login
16       history.push('/login')
17     }
18   }, [history])
19
20   return <div>
21     Essa página só deve ser acessada
22     por usuários logados
23   </div>
24 }
```

Essa lógica deve se repetir em qualquer página que for protegida. Portanto, é possível extraí-la para um custom hook





# Exemplo - Custom Hook

```
1 import {useEffect} from 'react'
2 import {useHistory} from 'react-router-dom'
3
4 export const useProtectedPage = () => {
5   // Acessa o history
6   const history = useHistory()
7
8   // useEffect para verificar o token
9   useEffect(() => {
10     // Pega o token salvo no localStorage
11     const token = window.localStorage.getItem('token')
12
13     if(token === null) {
14       // Se token não existe, redireciona
15       // para página de login
16       history.push('/login')
17     }
18   }, [history])
19 }
```

```
1 import React, {useEffect} from 'react'
2 import {useHistory} from 'react-router-dom'
3 import {useProtectedPage} from '../hooks/useProtectedPage'
4
5 export const ProtectedPage = () => {
6   useProtectedPage()
7
8   return <div>
9     Essa página só deve ser acessada
10    por usuários logados
11  </div>
12 }
```





Obrigado(a)!

# Resumo

Labenu\_



# Resumo

- **Autenticação** → verificar **identidade**
- **Autorização** → verificar **permissão**
- Backend administra informações de autenticação e as envia para o front, que **precisa guardá-las**
- As informações são passadas por um **JWT**



# Resumo

- Token será **armazenado** no LocalStorage, após ser recebido do backend usando `localStorage.setItem()`
- Depois, nos endpoints protegidos, o token deve ser enviado nas requisições no **header Authorization**
- Para **pegar o token** e enviarmos na requisição, usamos a função `localStorage.getItem()`



# Resumo



```
1 import {useEffect} from 'react'
2 import {useHistory} from 'react-router-dom'
3
4 export const useProtectedPage = () => {
5   // Acessa o history
6   const history = useHistory()
7
8   // useEffect para verificar o token
9   useEffect(() => {
10     // Pega o token salvo no localStorage
11     const token = window.localStorage.getItem('token')
12
13     if(token === null) {
14       // Se token não existe, redireciona
15       // para página de login
16       history.push('/login')
17     }
18   }, [history])
19 }
```

```
1 import React, {useEffect} from 'react'
2 import {useHistory} from 'react-router-dom'
3 import {useProtectedPage} from '../hooks/useProtectedPage'
4
5 export const ProtectedPage = () => {
6   useProtectedPage()
7
8   return <div>
9     Essa página só deve ser acessada
10     por usuários logados
11   </div>
12 }
```



# Dúvidas? 🧐

Labenu\_





Obrigado(a)!