Autenticação em Aplicações React



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



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
 - o 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



- 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 refeito



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



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



- 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 😛 🖥

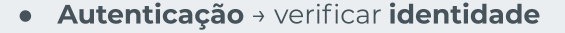
- Na maioria das vezes, vamos depender de como o backend responde/espera o token
- Decisão de projeto que deve envolver devs de front e back

 Por enquanto, vamos usar a estratégia do LocalStorage, pois para Cookies funcionarem são necessários mais passos de configuração no back



Pausa para relaxar 😴





- 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"
3 const LoginPage = () => {
   const [email, setEmail] = useState("")
   const [password, setPassword] = useState("")
   const login = () => {
       const body = {
         email: email,
         password: password
       axios.post("https://minha-api.com/login", body).then(response => {
           window.localStorage.setItem("token", response.data.token);
       })
   };
```

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

Exemplo - token no Local Storage

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 😴





- 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



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'
 4 export const ProtectedPage = () => {
    const history = useHistory()
    useEffect(() => {
      const token = window.localStorage.getItem('token')
      if(token === null) {
        history.push('/login')
     }, [history])
    return <div>
      Essa página só deve ser acessada
      por usuários logados
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'
 4 export const ProtectedPage = () => {
    const history = useHistory()
    useEffect(() => {
      const token = window.localStorage.getItem('token')
      if(token === null) {
        history.push('/login')
    }, [history])
    return <div>
      Essa página só deve ser acessada
      por usuários logados
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'
 4 export const useProtectedPage = () => {
     const history = useHistory()
    useEffect(() => {
       const token = window.localStorage.getItem('token')
       if(token === null) {
        history.push('/login')
     }, [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



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'
 4 export const useProtectedPage = () => {
    const history = useHistory()
    useEffect(() => {
       const token = window.localStorage.getItem('token')
       if(token === null) {
        history.push('/login')
     }, [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? 🧐





Obrigado(a)!