## ROTEIRO DE AULA - Autenticação JWT em React JS

**Tema:** Aula 1.1 – Autenticação JWT em React JS

Data: 21/11/2019

Semana:

Tempo estimado: 4 horas.

# Requisitos e ferramentas para aula:

VsCode, arquivos gufos base (HTML + CSS), projeto gufos ui (React JS).

#### Descrever roteiro de aula:

 Adicionar uma Claim personalizada no Login Controller da API, para que a propriedade Tipo Usuário seja acessada no Front-End.

```
// Define as Claims (dados da sessão)
var claims = new[] {
    new Claim(JwtRegisteredClaimNames.NameId, userInfo.Nome),
    new Claim(JwtRegisteredClaimNames.Email, userInfo.Email),
    new Claim(JwtRegisteredClaimNames.Jti, Guid.NewGuid().ToString()),
    new Claim(ClaimTypes.Role, userInfo.TipoUsuario.Titulo.ToString()),
    new Claim("permissao", userInfo.TipoUsuario.Titulo.ToString())
};
```

2. Componentizar o cabeçalho da aplicação.

3. Importar os arquivos CSS da aplicação.

```
<!-- Estilos -->
<link rel="stylesheet" href="./assets/css/flexbox.css" />
<link rel="stylesheet" href="./assets/css/reset.css" />
<link rel="stylesheet" href="./assets/css/style.css" />
<link rel="stylesheet" href="./assets/css/cabecalho.css" />
<link rel="stylesheet" href="./assets/css/rodape.css" />
* link rel="stylesheet" href="./assets/css/rodape.css" />
```

4. Implementar a tela de Login. \*\*Se não já tiver sido implementada. Colocar os inputs e form.

5. Pegar os dados do form.

```
this.state = {
  email: "",
  senha: "",
  erroMensagem: ""
};
```

- 6. Introduzir os alunos ao service de API, dizendo: Agora precisamos fazer a requisição com a API, para isso iremos criar um serviço que facilite a comunicação com ela, passando todas configurações necessárias de uma só vez.
- 7. \*\*Opcional: Instalar as dependências do 'axios' para utilizá-lo no projeto.
  - a. 'yarn add --dev axios' para instalar via yarn.
  - b. 'npm install -- save axios'.
- 8. \*\*Opcional: Criar um service de API para fazer as requisições.

```
import axios from 'axios';

const api = axios.create({
   baseURL: "http://localhost:5000/api",
   headers:{
        "Content-Type" : "application/json",
        "Authorization":"Bearer " + localStorage.getItem("usuario-gufos")
   }
});

export default api;
```

9. Fazer a requisição utilizando o service API, caso tenho sido implementado. Somente colocar o token no LocalStorage e enviar para a página de cadastro de Eventos. Não fazer validações ainda.

```
api.post("/login", {
    email: this.state.email,
    senha: this.state.senha
  .then(data => {
    console.log("status", data.status);
    if (data.status === 200) {
      console.log(data);
      localStorage.setItem("usuario-gufos", data.data.token);
      //Verifica o tipo de usuário e redireciona para a página default
      console.log("parse", parseJwt().permissao);
      if (parseJwt().permissao == "Administrador") {
        this.props.history.push("/eventos/cadastrar");
      } else {
        this.props.history.push("/eventos");
  .catch(erro => |
    this.setState({ erroMensagem: "Email ou senha inválido" });
    alert(this.state.erroMensagem);
```

- Testar o código, mostrando que o token está sendo colocado no LocalStorage do navegador.
- 11. Validar se o usuário está logado no cabeçalho. Perguntar para os alunos, como podemos saber qual usuário está logado com o token? "Utilizando a Claim 'permissao'" e para isso vamos criar um service que decodifique o token.

```
export const usuarioAutenticado = () => localStorage.getItem("usuario-gufos") !== null;
export const parseJwt = () => {
   let jwtDecode = require("jwt-decode"); // Importando o jwt-decode
   var token = localStorage.getItem("usuario-gufos");
   return jwtDecode(token);
};
```

12. Colocar um console.log no Login.js quando este trouxer o token, para verificar se o token foi decodificado.

13. Fazer as validações no Cabecalho.js.

```
render() {
  const NavAdmin = (
    <div>
      <Link to="/tiposeventos">Tipos Eventos</Link>
      <Link to="/eventos/cadastrar">Eventos</Link>
      <span onClick={this.logout.bind(this)}>Sair</span>
    </div>
  );
  const NavComum = (
    <div>
      <Link to="/eventos">Eventos</Link>
      <span onClick={this.logout.bind(this)}>Sair</span>
    </div>
  ):
  const NavDeslogado = (
    <div>
      <Link to="/login">Login</Link>
    </div>
  );
  return (
    <header className="cabecalhoPrincipal">
      <div className="container">
        <img src={logo} alt="Gufos" />
        <nav className="cabecalhoPrincipal-nav">
          <div>
            <Link to="/">Home</Link>
          </div>
          {(usuarioAutenticado() && parseJwt().permissao) === "Administrador" ? (
            NavAdmin
           : (usuarioAutenticado() && parseJwt().permissao) == "Aluno" ? (
            NavComum
            NavDeslogado
        </nav>
      </div>
    </header>
```

14. Fazer método para deslogar.

```
logout()
{
  localStorage.removeItem("usuario-gufos");
  this.props.history.push("/");

// alert("Usuário deslogado com sucesso!");
}
```

15. Demonstrar que o login funciona, mas ainda assim, um usuário comum pode acessar páginas que somente um usuário administrador poderia, por isso devemos adicionar a validação no Routes.js.

```
//Verifica se o usuário esta logado e se o role é do tipo Admin
const PermissaoAdmin = ({ component: Component }) => (
  <Route
    render={props =>
      usuarioAutenticado() && parseJwt().permissao == "Administrador" ? (
        <Component {...props} />
        <Redirect to={{ pathname: "/login" }} />
const PermissaoComum = ({ component: Component }) => (
    render={props =>
     usuarioAutenticado() && parseJwt().permissao == "Aluno" ? (
        <Component {...props} />
        <Redirect to={{ pathname: "/login" }} />
const routing = (
  <Router>
    <div>
      <Switch>
        <Route exact path="/" component={App} />
        <Route path="/login" component={Login} />
       <PermissaoAdmin path="/tiposeventos" component={TiposEventos} />
       <PermissaoComum exact path="/eventos" component={EventoIndex} />
        <PermissaoAdmin path="/eventos/cadastrar" component={EventoCadastro} />
       <Route component={NaoEncontrada} />
      </Switch>
    </div>
  </Router>
```

### **Descrever atividades:**

Os alunos deverão acompanhar a exemplificação tirando dúvidas quando for necessário.

## Tempo atividades: 4hrs

Descrever dinâmica:		
Tempo de dinâmica:		

Descrever atividade extra: