Open Opened 5 days ago by Rubén Montero

# Estado loggedIn (useOutletContext)



- Añadiremos un estado booleano [loggedIn, setLoggedIn] a Container.js
- Lo pasaremos como context a las rutas hijas ( <Outlet /> )
- Desde una ruta hija, o sea, página de login, lo usaremos con useOutletContext. Lo pondremos a true cuando el usuario se loguea

# Descripción

Vamos a trabajar para que:

```
<div data-cy="topBar">¡Hola!</div>
```

...de Container.js sea una barra superior muy chula. Tendrá una apariencia u otra según si el usuario se ha logueado o no.

Guardaremos esa posibilidad (true o false) en un nuevo estado.

Dicho estado será necesario en Container. js y en alguna ruta hija, así que lo almacenaremos en el elemento de mayor nivel (Container. js ).

### <u>useOutletContext</u>

Para enviar un estado de un padre a un hijo ( <Outlet /> ), en vez de props directamente, usamos useOutletContext :

useOutletContext

Often parent routes manage state or other values you want shared with child routes. You can create your own context provider if you like, but this is such a common situation that it's built into Outlet



## La tarea

Crea un nuevo estado loggedIn en Container.js:

...y **pásalo** al <Outlet /> , **así**:

```
- <Outlet />
+ <Outlet context={[loggedIn, setLoggedIn]}/>
```

Luego, en src/screens/user/login/UserLogin.js, úsalo (recupéralo del padre) mediante useOutletContext:

```
+import { useOutletContext } from "react-router-dom";

const UserLogin = () => {
+ const [loggedIn, setLoggedIn] = useOutletContext();
```

https://raspi/francisco.gomez/dwec/issues/150

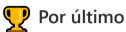
Y, finalmente, termina de **modificar** en UserLogin.js el .then() que gestiona la respuesta exitosa de login:

```
axios.post('http://raspi:8082/api/v2/sessions', { username: username, password: password }).then(response => {
  console.log(response.data.session_token);
  console.log(response.data.session_id);
  sessionStorage.setItem('SESSION_TOKEN', response.data.session_token);
  sessionStorage.setItem('SESSION_ID', response.data.session_id);
  navigate('/');
  setLoggedIn(true);
});
```

¡Listo! Ya tienes un estado booleano para saber si el usuario está logueado o no. Habita en la ruta padre (Container.js).

Lo usaremos en la siguiente tarea 😉





Sube tus cambios al repositorio en un nuevo commit.

Rubén Montero @ruben.montero changed milestone to <a href="MSprint 5">MSprint 5</a> 5 days ago