Open Opened 5 days ago by Rubén Montero

Puliendo el not so happy path



- Si el usuario visita NewQuestion.js sin estar logueado, mostraremos un error y no le permitiremos crear preguntas
- También, tras publicar una pregunta navegaremos a la página anterior
- Si la petición falla (.catch) mostraremos una alerta

Descripción

El <u>happy path</u> en programación son aquellas líneas que funcionan cuando todo va bien.

¡Hay que estar preparados para lo peor!

¿Qué pasa si abres una pestaña nueva (sin estar logueado) y vas a http://localhost:3000/dashboards/1/newQuestion? ¿Funcionará el formulario?



La tarea

Añade este CSS a NewQuestion.css:

```
.newQuestionLoginWarning {
  text-align: center;
  color: red;
}
```

Y añade este a NewQuestion.js, debajo del <form>:

```
Haz login
```

Modifica también el atributo disabled del botón submit del formulario, así:

```
- <input type='submit' data-cy='submit className="newQuestionInputField" value='Publicar pregunta'></input>
+ <input type='submit' data-cy='submit className="newQuestionInputField" value='Publicar pregunta' disabled={ sessionStorage.getI</pre>
```

¡Ya estamos mejor preparados!

...y reaccionando tras la petición

Añade useNavigate a NewQuestion.js:

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

const NewQuestion = () => {
+ const navigate = useNavigate();
```

Y **úsalo** dentro de onSubmitNewQuestion, en .then:

Para terminar, en caso de que haya un error en el POST, **muestra** una alerta **así**:

```
+ }).catch(error => {
     alert("Ha habido un error");
+ })
```

¡Excelente trabajo!

Verifica estas implementaciones. Tu página ya está algo más pulida, ¿verdad?



Por último

Sube tus cambios al repositorio en un nuevo commit.



Rubén Montero @ruben.montero changed milestone to MSprint 5 5 days ago