PROYECTO ENTREGABLE FINAL DE MÒDULO: BLOG PRIVADO

Vamos a crear un blog utilizando una API dummy.

La API tiene estos endpoints:

Get /posts/{post}/show Get one post
Get /posts/featured Get featured posts
Get /posts/popular Get most visited posts
Get /posts/{post}/comments Get comments of a given post
Get /posts/{post}/author Get author of a given post
Get /authors Get list of authors
Get /authors/{id}/show Get an author
Get /authors/{id}/posts Get posts of an author

1) Parte 1:

- Implementar un componente/ruta con una Lista de Posts del blog, por ejemplo /posts. Elige qué datos de cada post quieres mostrar en la pantalla. Los datos vendrán del endpoint "Get all posts"
- Implementar un componente/ruta con una pantalla de detalles de un Post específico. Aquí se debe mostrar en detalle un post específico, tras haber clicado en él en la lista principal, utilizando el endpoint "Get one post".
- Hacer con que esta lista se muestre luego al abrir tu app.

2) Parte 2:

- Implementar un componente/ruta de Login, por ejemplo /login.
- Implementar un formulario de login con username y password.
- Para comprobar que el usuario existe tras hacer click en el botón de login, se debe utilizar el endpoint https://reqres.in/api/login tal como informa la documentación en https://reqres.in/ y guardar en una variable la información de que el usuario está logueado.
- Utilizar la validación de formularios de Angular para validar que se llene bien los campos de usuario y contraseña.

3) Parte 3:

- Hacer con que la página/ruta inicial sea la del login. Al hacer el login el usuario debe poder acceder a la página de lista de posts, si no, los guardias de las rutas no deben permitir el acceso.
- Utilizar localStorage para almacenar el token de respuesta del login y hacer con que la sesión permanezca activa.
- 4) EXTRA: Implementar otro componente en la aplicación utilizando otro endpoint de la API.