

Desarrollo de blog en Angular

Este challenge debe ser resuelto de manera individual, y tienen tiempo hasta el lunes de la semana siguiente.

Blog Api

Se deberá desarrollar un Blog utilizando Angular. El blog no necesitará de autenticación, y utilizará una API falsa como backend.

Aquí pueden encontrar documentación sobre esta API.

La API tiene las siguientes rutas

<u>/posts</u> 100 posts

<u>/comments</u> 500 comments

<u>/albums</u> 100 albums

<u>/photos</u> 5000 photos

<u>/todos</u> 200 todos

<u>/users</u> 10 users

Y se pueden anidar de la siguiente forma

- /posts/1/comments
- /albums/1/photos
- /users/1/albums
- /users/1/todos
- /users/1/posts

Recomendamos investigar un poco esta API falsa con Postman antes de comenzar a desarrollar.

Contenido del Blog





El blog deberá mostrar:

Las secciones del blog serán:

- Usuarios
- Posteos
- Albumes

Usuarios

- Listar todos los usuarios. Al seleccionar un usuario:
 - o Mostrar: Nombre, apellido, sitio web y datos de su empresa.
 - o Botón para listar todos sus posteos. (se detalla en la sección Posteos)
 - o Botón para listar todos sus álbumes (se detalla en la sección Álbumes)
 - Botón para listar todos sus TODOs (se detalla en la sección TODOs)

Posteos

- Listar todos los posteos. Se deberá poder filtrar por título y/o id de usuario. Al seleccionar un posteo:
 - o mostrar todos sus campos menos el Id.
 - o Botón para ver el detalle del usuario. El detalle del usuario es igual al descrito anteriormente
 - o Botón para ver todos los comentarios del posteo.
- Una vez en la lista de comentarios:
 - o Por cada uno mostrar nombre, email y comentario

Albumes

- Listar todos los álbumes. Al seleccionar un álbum:
 - o Mostrar los detalles del álbum
 - o Botón para ver la galería de fotos.
 - Botón para ver el detalle del usuario. El detalle del usuario es igual al descrito anteriormente
- Dentro de la galería de fotos:
 - o Mostrar todas las imágenes con sus tamaños proporcionales.
 - o Opcional: Que vayan cargando las imágenes a medida que se hace scroll
 - Al clickear una foto debe expandirse
 - Se debe poder eliminar fotos (una por vez)



M alkemy

TODOs

- Listar todos los TODOs. Debe poder filtrarse por id de usuario y si está o no completada. Una vez seleccionado el TODO:
 - o Debe verse el id de usuario, el título y su estado
 - o Debe poder actualizarse el estado.

Se debe incluir un header con las secciones descritas anteriormente. Se debe incluir un footer indicando el año y por quien fue desarrollado el sitio. Pueden usar cualquier template que quieran, les dejamos acá <u>un sitio</u> con algunos gratuitos que pueden usar.

