## Julio García Pérez

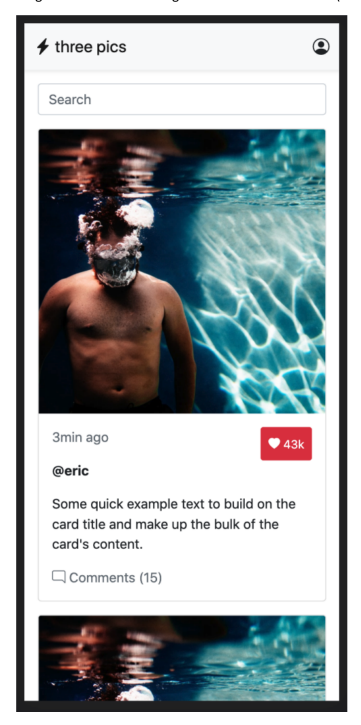
# Front End Frameworks

Ejercicio 3 – Aplicación React dinámica HTTP



# Descripción

El objetivo del ejercicio es la construcción de una aplicación web React.js con diferentes components que tenga como resultado la siguiente interfaz de usuario (Mobile first):







De:

Planeta Formación y Universidades

En esta ocasión añadiremos autenticación a nuestra aplicación. Debiendo permitirse el acceso al listado de *posts* solamente a usuarios autenticados.

- Al escribir sobre la barra de búsqueda se deberán mostrar solo los *posts* que contengan la cadena de búsqueda en su contenido
- Los posts deberán mostrarse después de haber cargado la interfaz. Mostrando el texto "Loading..." durante el tiempo de carga.
- El botón "Me Gusta" deberá incrementar el contador de likes sobre el post
- Al pulsar sobre el icono de perfil se deberá mostrar el siguiente contenido bajo el componente NavBar, ocultando el listado de *posts*



@alex

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed maximus fermentum mi, vitae varius quam. Sed fringilla dignissim sollicitudin.

- Al pulsar sobre el logo "Three pics" se mostrará el listado de posts

Se deberán implementar al menos los siguientes componentes, utilizando las props y estados que se indican

**NavBar** 





#### **Props:**

- onLogoClick (function)
- onProfileClick (function)



#### SearchBar

### Search

#### **Props:**

- value (string)
- onSearch (function)

#### **Post**



3min ago



#### @eric

Some quick example text to build on the card title and make up the bulk of the card's content.

Comments (15)

#### Props:

- createdAt (Date)
- autor (string)
- text (string)
- comments (number)
- image (string)

#### State:



De:

Planeta Formación y Universidades

- likes (number)

#### **PostList**

Contenedor de components "Post"

#### **Props:**

- posts (object array)

App

#### State:

- search (string)
- posts (object array)
- section (string)
- loginOk (boolean)

**Profile** 

#### props:

- avatar (string)
- username (string)
- bio (string)

#### Login

Invalid email or password	
Email	
Password	
Login	

#### props:

- onLoginComplete (function)

#### state:

error (boolean)

Al pulsar sobre "login" deberán enviarse los datos del formulario con una petición POST a la siguiente url: <a href="https://three-points.herokuapp.com/api/login">https://three-points.herokuapp.com/api/login</a>



Body: { "username": "...", "password": "..." }

Content-Type: application/json

Usuario registrado para pruebas:

{ "username": "john", "password": "P4ssW0rd!#" }

Si la petición HTTP devuelve un código 200 (éxito), se guardará el token del usuario en el localStorage del navegador y se mostrará el listado de posts. En caso contrario, se activará el estado de error y se mostrará el mensaje de error en pantalla.

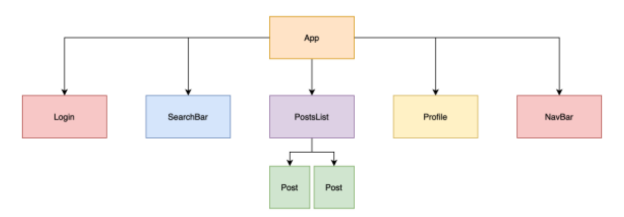
El resto de peticiones HTTP deberán usar la cabecera "Authorization: Bearer {token}" para resolver la autenticación.

Cada vez que se inicie la aplicación web se deberá verificar si existe el token del usuario en el localStorage del navegador. Si existe, se accederá al listado de posts. En caso contrario, se mostrará la pantalla de login.

Junto al enunciado del ejercicio podrá encontrarse una colección Postman para estudiar el API expuesto en https://three-points.herokuapp.com/api

\_\_

El Proyecto deberá seguir la siguiente jerarquía de components:



Se recomienda el uso de *bootstrap* biblioteca para CSS e iconos.

Se recomienda el uso de axios como biblioteca JavaScript para cliente HTTP

# Entrega





De: Planeta Formación y Universidades

Se deberá entrgar un enlace a repositorio git público adjuntando el identificador del commit. La entrega **no debe contener** el directorio node\_modules

Se deberá adjuntar un video de corta duración con una grabación de pantalla donde el alumno haga una breve **demostración** de la aplicación resultante sobre el navegador, explicando además el código desarrollado sobre el editor de código, poniendo especial foco en las novedades con respecto al ejercicio anterior. En el video se deberá ver cómo las diferentes peticiones HTTP XHR aparecen en la pestaña "Network" del navegador conforme se interactua con la web, mostrando los datos enviados y/o recibidos.

Se valorará positivamente el estilo y formato del código. Se recomienda utilizar *linters* de código javascript como jshint.

Al instalar (npm install / yarn) y ejecutar (npm install / yarn start) el proyecto React se espera visualizar en el navegador (<a href="http://localhost:3000">http://localhost:3000</a>) la aplicación web propuesta.

