

## Gestión de Usuarios con React

### Descripción general

El objetivo de este ejercicio es desarrollar una aplicación web utilizando **React** que permita gestionar una lista de usuarios, controlando su estado (activo/inactivo), poniendo una fecha actual de cuando se agregó al usuario y asociando múltiples comentarios a cada persona, el número de comentarios estarán registrados a la persona que le escribamos.

La aplicación servirá como ejemplo práctico para explicar los conceptos fundamentales y avanzados de React, incluyendo componentes, manejo de estado, eventos, renderizado condicional, comunicación con APIs y patrones de diseño.

---

### Objetivos del ejercicio

- Crear una aplicación React siguiendo la estructura estándar de **Create React App**.
- Aplicar componentes funcionales y componentes de clase.
- Gestionar el estado y las propiedades de los componentes.
- Implementar formularios y manejo de eventos.
- Renderizar listas de forma dinámica y correcta.
- Utilizar patrones avanzados como HOC, Render Props, Context y Error Boundaries.
- Simular la comunicación con una API mediante peticiones HTTP.
- Aplicar estilos CSS para lograr una interfaz profesional.

# Gestión de Personas

Nombre de la persona

Activo

Agregar

Ana — Activo

Fecha del estado: 09/10/2025



Ana

## Comentarios:

Primera reunión realizada

Buen rendimiento en el equipo

Nuevo comentario

Guardar comentario

Cerrar