

Ejercitación Clase 50

Retomaremos el CRUD de Users trabajado en clases anteriores (Hasta Clase 48, inclusive). Para esto, descargar el **archivo .zip** de la clase de hoy.

A la base de datos de users que veníamos trabajando, le agregaremos tres campos: email, is_premium, birthdate. Puede utilizarse el archivo add_field.sql para agregar estos campos si ya tienen creada la base de datos o el archivo modified_users.sql para crearla desde cero.

El backEnd con Express ya tiene actualizados sus métodos para tomar estos nuevos atributos. Al mismo tiempo, se incluye un archivo ApiMethods.jsx que ya tiene escritos los métodos fetch para relacionarse con el back end.

Tomando esto en cuenta, el ejercicio implica:

- Actualizar la tabla de usuarios para incluir estos atributos. Evaluar opciones de formato para la fecha de nacimiento.
- Crear un componente que sea un formulario para crear usuarios. Renderizarlo condicionalmente cuando el usuario toque un botón (evaluar qué texto sería correcto para el caso). Crear un estado con la información que el usuario va ingresando y postearlo con un botón. Usar el método POST presente en ApiMethods.jsx.
- Crear un componente que sea un formulario para actualizar usuarios. Renderizarlo condicionalmente cuando el usuario toque un botón y pasarle como props la información del usuario a actualizar. Usar ese prop para actualizar un estado que, a su vez, vaya recibiendo los cambios que se vayan usando. Usar el método PUT presente en ApiMethods.jsx.

El ejercicio no es entregable.