

## Evaluación Semana 4 - CRUD's y métodos HTTP

Pueden hacerlo en squads de hasta tres personas. En ese caso, los tres integrantes del equipo deben subir el mismo entregable a classroom y enviar un comentario privado nombrando a los miembros de su squad.

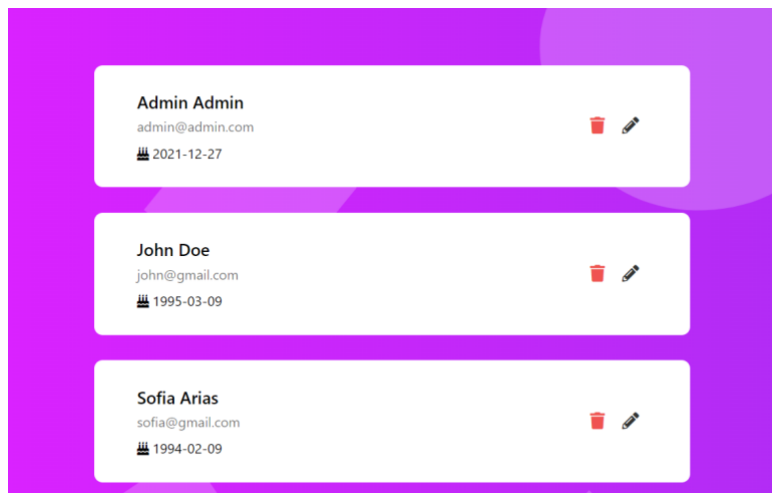
Instrucciones:

Vas a crear una aplicación donde se puedan administrar usuarios a través de un CRUD.

Utiliza esta API <https://users-crud1.herokuapp.com/swagger/> para consultar, crear, eliminar y actualizar dichos usuarios.

**Importante: Todos los endpoints terminan en un slash (/).**


- Crea un componente llamado "UsersList" donde vas a listar todos los usuarios, mostrando su nombre, apellido, email y fecha de nacimiento. Adicionalmente colocarás dos botones, uno para eliminar, el cuál ejecutará un "delete" en la API para eliminar el usuario seleccionado. Y uno para editar, el cuál pondrá toda la información del usuario seleccionado en "UsersForm".





- Crear un componente llamado "UsersForm" que será un formulario donde pondrás los inputs para llenar los siguientes datos:
  - Nombre ("first\_name").
  - Apellido ("last\_name").
  - Email ("email").
  - Contraseña ("password").
  - Fecha de nacimiento ("birthday").



Al hacer submit, debes hacer una petición “post” para crear el nuevo usuario. En caso de que haya algún usuario para editar, la petición no sería de tipo “post” sino “put”, para editarlo.

### New User












- El código debe estar en inglés, pero los comentarios pueden ser en español (10pts).

Diseños:

testNamebncccgdsd testLastNamnxfcdgd


tcccest@mail.com



 2021-03-15



gd gd


dg@gmail.com



 1995-06-24



chispin chispin


chispin@mail.com



 2022-03-17




John Doe


john@gmail.com


 1993-01-10





### New User



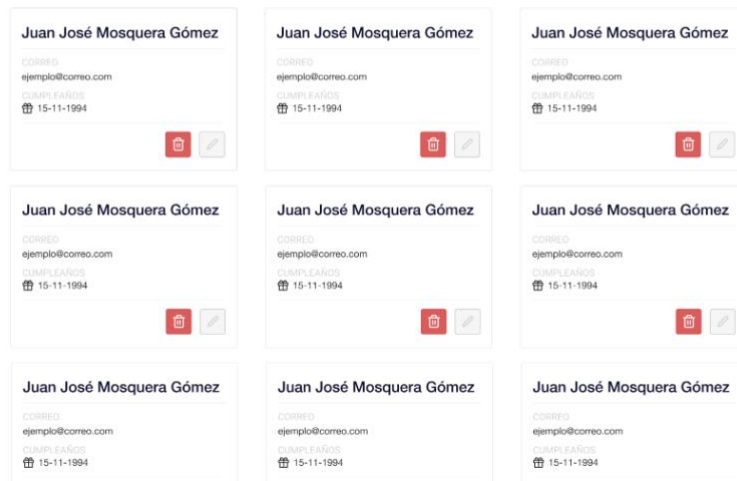






## Usuarios

+ Crear nuevo usuario



<https://www.figma.com/file/6p1Py3dUDs9dRDgSX3iZGE/React?node-id=0%3A1>

### Criterios de evaluación

- Correcto despliegue de información en cada item de usersList: nombre, apellido, email y fecha de nacimiento (10pts).
- Funcionalidad para eliminar usuarios (20pts).
- Funcionalidad para seleccionar un usuario, que sus datos salgan en el formulario como referencia para poder editarlo (20pts).
- Funcionalidad para crear usuarios en UsersForm (20pts).
- Funcionalidad para actualizar usuarios (20pts).
- Código en inglés (10pts).

Penalización por entregar tarde: 10pts.

### Reto opcional

Haz el formulario con una alternativa a los inputs controlados. Por ejemplo: “React Hook Form”

<https://academlo.notion.site/React-Hook-Form-a6c131d534954a258d9ff42de7b7804a>

<https://react-hook-form.com/>

### Entregable

Link al repositorio en GitHub y al proyecto desplegándose en Netlify.

¡Mucha suerte muchachos!