



Bases a reforzar :

Express
 Router
 CRUD
 Servidor



Entregas :

- ☐ Proyecto en GitHub
- ☐ El código debe ser legible, recuerden que el código o lo tiene que leer mas gente (miembros)

Objetivo

EL primer proyecto, implementaran todo lo visto esta semana, creando un CRUD de Usuarios, similar a la que usaron en su entregable de React.



Es importante que valides el correcto funcionamiento de tu aplicación. Debes de cumplir con los requerimientos indicados, las entregas y ten en cuenta las consideraciones listadas. Así mismo aprovecha los recursos recomendados.



Si quieren hacerlo en equipo, debera de ser de maximo 5 personas

Instrucciones

Crea y despliega tu servidor, utiliza las librerias de express y nodemon.

En base al modelo MVC, deberas crear los siguientes 3 archivos

```
users.controllers.js
users.services.js
users.router.js
```

de su squad y el profesor) El código o debe estar en inglés (variables, nombres, métodos) pero los comentarios pueden estar en Español

{...} Reto opcional
!: Crea las peticiones de PUT y DELETE para eliminar y modificar el

Deberas recibir los siguientes verbos a las siguientes rutas

/users

GET → Al hacer esta petición deberas de retornar todos los usuarios

POST → Al hacer esta petición, manejaras el req del cliente y crearas un nuevo usuario

/users/:id

GET → Al hacer esta petición deberas retornar el usuario con el ID en especifico que recibes desde parametros

En tu base de datos ficticia, deberas almacenar un arreglo de objetos, los objetos de los usuarios deberan tener lo siguiente:

```
{ id: 1, first_name: 'string', last
```

Deberan subirlo a un repositorio y publicarlo en el class-center

```
usuario  
dependie  
ndo el  
ID, Esto  
seria en  
la ruta  
/users/:  
id
```

Rubrica

Sintaxis	20
El codigo debe tener la sintaxis correcta	%
Elementos	10
Debe contener los elementos para que su db funcione	%
Funcionalidad	60
Al correr el archivo de comandos completo, no debe generar errores	%
Codigo en ingles	10
	%