

## DESPLIEGUE DE LA APLICACIÓN – User Management

- En primer lugar, utilizar el siguiente comando para clonar el repositorio:  
`git clone https://gitlab.inf.uva.es/edgdiez/dbcs-p1.git`
- En el repositorio clonado se encuentran los dos proyectos: backend con SpringBoot y frontend con Angular.
- Para ejecutar el backend hay que ejecutar el archivo:  
`/dbcs-p1/backendSpringBoot/src/main/java/com/uva/users/controller/UserManagement.java`
- En resources > application.properties hay que especificar usuario y contraseña de la base de datos local instalada en tu máquina:

```
spring.datasource.username=user  
spring.datasource.password=password
```

- Para ejecutar el frontend, hay que desplazarse al directorio /frontendAngular y ejecutar el siguiente comando:  
`npm install && ng serve`
- Una vez instaladas las dependencias y compilado el frontend sin errores, hay que abrir el navegador y escribir:  
`localhost:4200/users`

## ADVERTENCIA

- Hemos desarrollado la práctica con el nombre de variables y métodos en inglés. Para que sean más representativos, hemos cambiado el nombre de la variable name por nick y el @RequestParam enable por enabled (ya que es un adjetivo).
- Hemos implementado a mayores:
  - La petición GET que devuelve usuarios habilitados.
  - La petición PUT que desactiva los usuarios marcados.
  - La petición GET que busca un usuario determinado por id.

## INTERFAZ

