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 > aplication.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.
 - o La petición GET que busca un usuario determinado por id.

INTERFAZ

