



Aclaración sobre la integración entre Homework1 y Homework2

Desde Safia Guellil <safia.guellil@urv.cat>

Fecha Lun 22/12/2025 19:54

Para Adrià Borrell Lloret <adria.borrell@estudiants.urv.cat>; Daniel Molina Orive <daniel.molina@estudiants.urv.cat>

Buenas tardes,

Os escribo para aclarar una duda recurrente sobre la **integración entre la práctica 1 (Homework1) y la práctica 2 (Homework2)**. Aunque mi compañero Germán ya ha enviado un mensaje al [Foro del Moodle](#), quería insistir especialmente a los grupos de mi laboratorio que habéis entregado la práctica 1.

Según el enunciado y el código base, se espera una **arquitectura MVC con front-end y back-end desacoplados**, y este será el **criterio que se seguirá en la corrección**.

En el zip proporcionado aparecen dos directorios: **Homework2** y **UserService**.

El directorio **UserService** es únicamente un **ejemplo de back-end** que expone una **API REST**. **No hay que implementar nada nuevo, más bien sustituirlo por vuestro Homework1**.

Si accedéis a **Homework2** → **deim.urv.cat.homework2.service** → **UserServiceImpl.java**, veréis un ejemplo de cómo el front-end consume una API REST mediante peticiones HTTP. Este fichero actúa como **cliente REST**.

La idea es que **sustituyáis este back-end de ejemplo por el vuestro**, desarrollado en la práctica 1.

En resumen:

- Homework2 → front-end
- Homework1 → back-end (API REST consumida desde Homework2)

De este modo, el front-end no accede directamente a la base de datos, tal y como se espera en el modelo MVC.

Un saludo y felices fiestas,

Safia Guellil Souna

Enginyeria Informàtica i Matemàtiques Universitat Rovira i Virgili

Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Carrer Marcel·lí Domingo, 1

43007 Tarragona

safia.guellil@urv.cat



UNIVERSITAT
ROVIRA I VIRGILI
Fundació URV