CUESTIONARIO

1. Si te asignan una tarea y ves que la funcionalidad no está definida al 100%, ¿qué haces?

Supongo que preguntar al responsable directo y llegar a una solución antes de perder el tiempo realizando partes de la tarea en vano.

2. ¿Has utilizado algún sistema de control de versiones? ¿Cómo lo usabas?

Durante la carrera hemos utilizado distintos controles de versiones basados en Git como Github y Gitlab. Los utilizábamos, sobre todo, en las asignaturas relacionadas con la creación de páginas web o aplicaciones móviles. Dividíamos el desarrollo en varias ramas, una por cada componente del grupo, periódicamente lo unificábamos en una rama intermedia y tras comprobar que se ejecutaba todo el proyecto correctamente sin errores, lo subíamos a la rama principal.

PRUEBA TÉCNICA

Pasos seguidos:

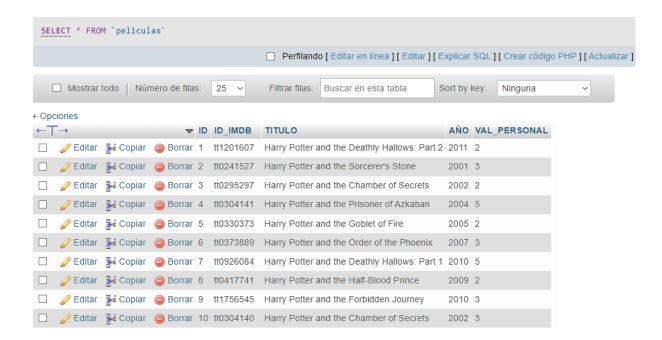
Crear una BD local con los campos requeridos:

- id: clave primaria y autoincrementable.
- id_imdb: clave única, para evitar duplicados.
- Título
- Año
- Valoración personal: el cual será generado en el sistema de forma aleatoria.

El sistema:

- 1. Realizar una petición get HTTP pasándole la *apikey* y el *título* de las películas a buscar
- 2. Filtrar la información recibida y desechar el contenido que no sea necesario.
- 3. Conectarse a la BD.
- 4. Insertar la información de las películas en la BD mediante una instrucción SQL, evitando filas duplicadas.
- 5. Cerrar la conexión

Resultado:



Tecnologías/frameworks utilizados:

(Base Datos) XAMP/MySQL/phpMyAdmin: Porque es una forma rápida y sencilla de crear una base de datos en local para pruebas.

(Lenguaje de Programación) Python: Por nada en especial, la prueba se podría haber realizado con infinidad de lenguajes distintos, simplemente he escogido éste porque me gusta.