

Nº 1 Autenticación y perfil de hábitos				
Tiempo Estimado (h)				Estimación Correcta
Total 7	Asignación	Terminado	Duración	Descripción
Diseñar estructura de base de datos en MySQL	Angel	Si	2 h	Semana 1
Crear usuarios para uso de desarrolladores	Angel	Si	30 min	Semana 1
Implementar cifrado de contraseñas del usuario	Pablo	Si	30 min	Semana 1
Instalar e implementar flask en entorno				
Realizar conexión de DB con la API				
Implementar GET y POST para la obtención de información de la DB				
Diseño de la interfaz de inicio de sesión sencilla	Pablo		30 min	Semana 1
Implementar con flask inicio de sesión mantenida	Pablo		1 h	Semana 1
Implementar cierre de sesión con flask	Pablo		30 min	Semana 1
			Total	5 h

Nº 21 Lista de hobbies				
Tiempo Estimado (h)				Estimación Correcta
Total 8	Asignación	Terminado	Duración	Descripción
Diseñar esquema de la DB para almacenar los Hobbies	Ivan	si	1 h	Semana 1
Implementar campos: nombre, nivel de satisfacción, nivel de habilidad y tiempo (tablas e índices)	Ivan	si	1 h	Semana 1
Conexión de la DB en la API				
Implementar GET y POST con flask para la obtención de la información de la DB en la API				
Crear interfaz de creación de elementos para la base de datos de uso del usuario	Ivan			
Comprobar acceso a la base de datos y creado de elementos mediante la interfaz de usuario.			Total	2 h

Nº19 Lista de Películas				
Tiempo Estimado (h)				Estimación Correcta
Total 10	Asignación	Terminado	Duración	Descripción
Diseñar esquema de la DB para almacenar los datos de las películas (director, actores y sinopsis)	Raúl	si	1 h	Semana 1
Crear tablas e índices de la DB en MySQL	Raúl	si	1 h	Semana 1
Implementar GET y POST con flask para la obtención de la información de la DB en la API				
Comprobar que la información es accesible				
Conexión de la DB con la API				
			Total	2 h

Nº20 Películas-Organización				
-----------------------------	--	--	--	--

Tiempo Estimado (h)				Estimación Correcta
Total 3	Asignación	Terminado	Duración	Descripción
Crear llamadas SQL(Select) para traer los datos ordenados desde DB	Carlota	si	1 h	Semana 1
Diseñar interfaz que permita elegir el criterio de ordenación y seleccione el tipo de llamada.				
Validar que la lista de películas cambie dinámicamente según la opción seleccionada.				
			total	1 h

Otras tareas				
Investigacion de framework flask	listo	Ivan		Semana 1
Investigacion drivers MySQL para python	listo	Ivan		Semana 1
Union de DBs separadas a una sola y volverla relacional	listo	Ivan		Semana 1
Creacion de conexión general a la DB	listo	Ivan		Semana 1
Acceso a traves de fichero db_repositorio para accesos respectivops a tablas de la db	listo	Ivan		Semana 1
			total	2:30 h
Investigacion de framework flask (intento de login)	listo	Angel	5 h	Semana 1
Instalacion e investigacion de conceptos basicos Python + Instalacion Anaconda	listo	Angel	5 h	Semana 1
			total	10 h
Creacion de borrador de html para el formulario de hobby(falta perfeccionar)	listo	Ivan		
Notas:			total	1 h
Implementar el get y el post para los datos introducidos en el formulario				
Hay que ordenar lo de films				
Hay que arreglar como se crean los objetos por el id de mysql				
crear usuarios admin para el login				
Crear conexiones entre los html				
Investigacion de framework flask	listo	Carlota		Semana 1
Creación test para verificar consultas de las películas	listo	Carlota		Semana 1
Arreglar orden test conexión DB	listo	Carlota		Semana 1
Arreglando imports para que fuesen globales	listo	Carlota		Semana 1
			total	2:30 h