

Proyecto Integrador

Sprint 4 - Entrega Grupal

Spoiler Alert

Nuevamente para ésta entrega te vamos a hacer requerimientos de los cuales todavía no tenés conocimientos, los mismos van a ir apareciendo con el pasar de las clases! No dudes en consultarnos!

Objetivo

La utilización de bases de datos relacionales SQL aporta muchos beneficios. Seguridad, performance y escalabilidad entre varios otros. Debemos re-factorizar nuestro código para implementar MySQL y dejar de utilizar un sistema de archivos JSON para almacenar información.

Dado que este sprint es crítico para el funcionamiento de nuestra aplicación, debemos realizarlo en una nueva rama de nuestro repositorio GIT. Finalmente, debemos realizar un merge para que los cambios se apliquen a la rama principal.

.

Requerimientos obligatorios

Para todos los modelos de negocio:

1. Realizar un DER de la base de datos de nuestra aplicación.
2. Abrir un nuevo branch en nuestro repositorio GIT.
3. Re-factorizar nuestro código con la utilización de MySQL.
4. Se debe utilizar PDO para dialogar con la base de datos.

Para el E-COMMERCE

- A/B/M de productos.

Para la Red Social:

- A/B/M de posteos..

Para el juego :

- A/B/M de preguntas.

Requerimientos opcionales:

Para todos los modelos de negocio

5. Realizar un diccionario de datos de nuestra aplicación.
6. Abrir nuevas ramas desde nuestra rama del sprint, conteniendo cada una el trabajo de cada participante.

En el caso de que no hayan podido avanzar con alguna solicitud de los Sprints anteriores, no se olviden de completarlos/mejorarlos para **ESTE SPRINT**.

★ **Entrega del proyecto**

Fecha de entrega: 15 días.

*Formato de entrega: Seguimos con el repositorio de **GIT**.*