

SPRINT 2

CBAMED

PLANNING



Objetivos del Sprint

- ❖ Revisar si la base de datos existente en MySQL es funcional y modificarla, agregando las tablas necesarias y correspondientes para el funcionamiento del módulo e-commerce.
- ❖ Crear un Diagrama de Entidad - Relación y Modelo Relacional para documentar las tablas en la Base de Datos
- ❖ Crear un Diagrama de Clases y Casos de Uso para luego generar y programar las clases en VSC.
- ❖ Script SQL de la base de datos actualizada con las tablas nuevas.
- ❖ Actualizar el repositorio grupal.

DAILYS

Dejamos registrados los problemas y errores que fuimos solucionando para lograr el avance de las tareas y actividades propuestas.

Algunos errores que corregimos fueron:

Se nos indicó que el diagrama que habíamos realizado no era el correcto, luego de revisar conceptos, lo creamos de nuevo e incluso modificamos y mejoramos los demás diagramas, entonces así pudimos rectificar la funcionalidad de la Base de Datos.



SPRINT REVIEW

Creemos que planificar nos ayudó a establecer la prioridad de cada una de las actividades y tener un mejor control del tiempo para ejecutar de la mejor forma posible todas las tareas a realizar.

Buscamos implementar nuevos conocimientos, buscar nuevas herramientas y aprender de los errores para que el desempeño del equipo sea cada vez mejor.

CHANGE LOG



Funcionalidades agregadas:

- ❖ Incorporamos nuevas tablas necesarias para el funcionamiento del módulo e-commerce en la base de datos.
- ❖ Creamos el DER y Modelo Relacional. Además creamos el Diagrama de Clases y Casos de Uso.
- ❖ Actualizamos el Script SQL con las nuevas tablas y el repositorio grupal.