Sprint 0: “A simple TODO List” 10-Feb -> 21-Feb

Objetivo: Guiar al estudiante en como desarrollar un sprint.

Objetivo del programa:

Crear un administrador de tareas por hacer.

Funciones:

1. Tarea debe de tener descripción, prioridad, completado.
2. Al entrar al programa me muestra una lista de tareas ordenadas por prioridad.
3. Se debe de poder agregar una tarea.
4. Se debe de poder actualizar una tarea.
5. Se puede comentar sobre la tarea, el comentario incluye la fecha y un texto.
6. Deben de borrarse la tarea.
7. Tareas completadas deben de mostrarse visualmente diferentes a las no completadas.

Restricciones:

* Debe de ser una aplicación web. Utilizando html5.
* HTML debe de estar bien formado y conservar el significado semántico.
* Debe de utilizar un esquema de CSS, con fondos en los distintos elementos que resalten el contraste del producto.
* No debe de tener errores de JavaScript si este es utilizado.
* No debe de contener enlaces rotos dentro de la aplicación.
* Si utilizas imágenes estas deben de ser menores a 1MB.
* Este proyecto es Individual.

A entregar:

1. Documento de Requerimientos Técnicos (DRT o TRD (ingles)). Incluir los pasos necesarios para desarrollar este proyecto. Cada paso debe de estar asociado a una de las funciones, salvo que sean funciones de configuración.
2. Diseño arquitectónico, como se va a realizar este proyecto, que servidor web, base de datos y lenguaje de programación se utilizara.
3. Documento de recursos, incluir ahí el número de horas hombre, basándose en el TRD y Diseño arquitectónico. Así como el costo de lanzamiento y operación. Para esta parte investigar el costo de algún proveedor de hosting acorde a la arquitectura.
4. Código fuente de todo el proyecto, HTML, JS, CSS, PHP o C#, SQL para genera tablas y cualquier otro lenguaje utilizado. Si es necesario compilar el proyecto no incluir los binarios de los mismos. Salvo que estos sean librerías externas. Esto se entregara en el repositorio del Alumno.
5. Programa funcional.