Enunciado del proyecto, checklist

- 1. El grupo deberá entregar en github un documento que evidencie el proceso de levantamiento de requerimientos, El documento formal de especificaciones deberá tener como mínimo los siguientes elementos:
 - Nombre del sistema
 - Objetivo del sistema
 - Requerimientos funcionales y no funcionales preliminares
 - Reglas de negocio preliminares
 - Alcance y restricciones del sistema
 - Cualquier otro insumo adicional que complemente el entendimiento del sistema (como entrevistas simuladas, mapas mentales, diagramas iniciales, etc.), será bien recibido y aportarán puntos extra.
- 2. Realizar como mínimo 16 casos de uso. Cada integrante del equipo deberá generar 4 casos de uso completos. Cada caso de uso debe estar documentado utilizando la plantilla (siempre sujeta a cambios) proporcionada en clase (<u>Url de la plantilla</u>).
- Casos mínimos, 1 4
- Casos mínimos, 5 8
- Casos mínimos, 9 12
- Casos mínimos, 13 16
 - Los casos de uso deben reflejar funciones esenciales del sistema, tener consistencia con los requerimientos definidos y estar claramente numerados y titulados.
- 3. Iniciar la elaboración de su planeación técnica y de trabajo.
 - Utilizar la plantilla proporcionada. La planificación debe incluir cronograma de actividades, responsables, hitos técnicos y dependencias, y debe mantenerse actualizada durante el desarrollo del proyecto. (Url de la plantilla)

Para la plantilla, más que se vea bonita o correcta, busco que refleje su trabajo real y organización, es decir, como cada tarea