***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 ([Url de la plantilla](https://docs.google.com/document/d/1zp1x-_2f4GHHysv4bFdrE3cypL0e_r7FywdzqhAdzbk/edit?usp=sharing)).

* ~~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.~~

1. 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~~](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1pGqm90peLM9HlrmcDGqXUmR4OXy_pmn3bGO6ZobZbUQ/edit?usp=sharing)~~)~~

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