

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](#)).

- ☒ ~~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