1. Actividad GIT

En un documento de WORD:   
1.Indique 5 errores clásicos (de los vistos en el curso) que considere los más críticos en un proyecto de software, con breve explicación de cada uno.  
2. Comparta dicho archivo mediante el link a un repositorio NUEVO de GIT, creado por usted hoy mismo, y que contenga dicho archivo de forma pública. ([juan.cogollo@udea.edu.co](mailto:juan.cogollo@udea.edu.co)), asunto: LINK GIT EXAMEN FINAL

Escatimar el control de calidad: Cuando se hacen proyectos con rapidez, estos omiten la revisión del código y sus pruebas que mas tarde se reflejaran y harán que el proyecto se acreciente

Añadir mas personal a un proyecto retrasado: Así como es un problema no tener el personal apropiado, también es un problema amentar la cantidad de personal que no se necesita y mucho menos en un momento de crisis. La comunicación es uno de los factores más relevantes en un equipo de trabajo y mientras hayan más personas, menos posibilidades de una buena comunicación hay.

Gestión de riesgos insuficientes: Si no se ejerce una gestión activa de los riesgos, con solo que algo vaya mal se correo el riesgo de que un proyecto que tiene un desarrollo rápido pasará a tener un desarrollo lento.

Diseño inadecuado: Al hacer proyectos de forma acelerada sin buen análisis no se puede hacer un buen diseño, por ser actividades que por lo regular van de la mano no todo es totalmente dependiente del análisis, pues se puede tener el mejor de los análisis, pero un diseño deficiente.

Planificación insuficiente: Si no se planifica para conseguir un desarrollo rápido, no es posible tenerlo