

Unidad 4- Reflexiones. Deadline (3 de diciembre)	
<p>Con respecto al proyecto que estás llevando a cabo, realiza una estimación que abarque el esfuerzo requerido, los costes asociados (incluyendo la asignación de salarios acorde a las funciones y experiencia de cada miembro del equipo, indique la referencia utilizada para el cálculo de los salarios) y el tiempo necesario. Para ello, emplea la técnica de puntos de función basada en el método COSMIC y aplícala a un sprint de tu elección.</p> <p>Aplica el WBS para las historias de usuario o casos de uso en un sprint de tu elección y contempla que los paquetes de trabajo contengan : idWBS, nombre, duración, costo estimado.</p> <p>Presenta un diagrama de Gantt de la planeación y calendarización de las actividades llevadas a cabo en un sprint de tu elección (considera hitos, fecha iniciales y finales para las actividades, así como los responsables de cada actividad)</p>	Métodos de estimación
<p>Compara los modelos de calidad propuestos por McCall y Boehm, identifica y lista sus características esenciales y reflexiona sobre cuál de estos dos modelos sería más adecuado para aplicar en tu proyecto de desarrollo de software. Justifica tu elección.</p>	Calidad
<p>Elige dos artefactos que se generaron como parte del proceso de tu proyecto y realiza una auditoría de la gestión de la configuración del software, indicando si se llevó a cabo su configuración y versionamiento. A continuación, presenta un informe detallado al respecto.</p> <p>Nota:el objetivo es que realicen la actividad de auditoría a través de preguntas tipo checklist, en el cual vean la importancia de la gestión de la configuración.</p>	Configuración

La entrega consistirá en dos partes:

1. Un resumen hecho con cualquier tipo de material visual o audiovisual (poster, infografía, video, reels, capsulas tiktok, hilos (threads) en redes sociales).
2. Documentación con información extendida o a detalle publicada en el repositorio.

Consideraciones:

- En el repositorio se crea una **rama** llamada **PD-**
- **3.** Dentro de esa rama se colocarán todos los documentos asociados a la PD3.
- Incluir en el repositorio, los elementos generados en los puntos 1 y 2 antes mencionados.
- Incluir en sus equipos solamente a los integrantes que realmente hayan participado en esta actividad.
- Es altamente recomendable documentar el contenido utilizando MD.
- En caso de cualquier duda, favor de dirigirse directamente a su profesor.