

INSTRUCCIONES EVALUACIÓN UNIDAD 3 v1.0

La evaluación 3 tiene una ponderación de 35%, la cual se divide en :

INFORME AVANCE 1 (5%) +

INFORME AVANCE 2 (20%)+

PPT AUTOEXPLICATIVA (10%) +

El informe avance 1 ya lo entregaron, por ende aquí en estas instrucciones se habla del informe avance 2, después se dará las instrucciones de la ppt autoexplicativa.

Integrantes: Trabaja con el equipo del proyecto, mediante el canal de Teams de la asignatura.

Fecha Entrega: Jueves 03 de Junio 2021 23:55 hrs

Lugar de Entrega: Ambiente Aprendizaje "Subir Aquí Avance 2 Evaluación 3".

INFORME AVANCE 2:

Es el 20% de la Evaluación 3.

Portada (Plantilla Inacap), con todos los datos solicitados (Área, Carrera, Asignatura, sección, Título Informe, Integrantes, Fecha Entrega).

Introducción (mínimo 100 palabras)

Contenido Teórico:

UML Qué es, para qué sirve, indique en una tabla el nombre de todos los diagramas uml, una explicación breve y un mini diagrama de cada uno.

BPMN Qué es, para qué sirve. Explique y de un ejemplo de un diagrama.

BENCHMARKING Qué es, para qué sirve en el contexto TI.

RIESGOS EN TI Qué es, para qué sirve.

Aplicación en el Proyecto: (Aquí Va el nombre de su proyecto)

Todo lo que sigue hágalo aplicado a su proyecto.

- LEVANTAR REQUERIMIENTOS:
 - Explicar que técnicas usa/usará para recopilar información.
 - Cómo aplicó cada una de las técnicas.
 - Mostrar evidencias de las técnicas empleadas y su aplicación.
- CLASIFICAR REQUERIMIENTOS:
 - Clasifique los requerimientos obtenidos en Requerimientos funcionales y Requerimientos no funcionales.
 - Priorice los requerimientos usando la técnica Moscow.
- UML:
 - Basado en su proyecto, Realice un diagrama de casos de uso (con la tabla de documentación)
 - Basado en su proyecto, realice un diagrama de procesos de negocio que explique cómo funcionan los procesos en la empresa cliente (antes o después de su sw).
- BENCHMARKING:
 - Analice el mercado, analice su competencia y vea que idea externa puede aplicar como una mejora a su proyecto. Explique.
- RIESGOS:
 - Identifique todos los riesgos (mínimo 5),
 - Clasifíquelos los riesgos
 - Priorícelos,
 - Haga la matriz de riesgos, para los riesgos identificados.

- Escoja 1 riesgo de los antes mencionados y para él:
 - Realice un plan de mitigación.
 - Realice un plan de contingencia.
 - ¿Como se podría evadir ese riesgo? Explique
 - ¿Cómo se podría transferir ese riesgo? Explique.
 - Realice un plan de control o monitoreo.

Reflexiones mínimo 100 Palabras

Bibliografía en APA

Buena presentación: Ordenado, Buena Ortografía y sin errores de tipeo. Cada error de tipeo u ortografía descuenta 1 punto.

Formato Informe:

Microsoft Word Carta Vertical

Plantilla Inacap (Ambiente aprendizaje, recursos de Aprendizaje, Formatos y Carátulas)

Cálculo de puntaje del informe:

Introducción 5 pts

Contenido Teórico:

UML 5 pts

BPMN 5 pts

BENCHMARKING 5 pts

RIESGOS EN TI 5 pts

Aplicación en el Proyecto: (Aquí Va el nombre de su proyecto)

- LEVANTAR REQUERIMIENTOS: 10 pts
- CLASIFICAR REQUERIMIENTOS: 10 pts
- UML: 10 pts
- BENCHMARKING: 5 pts.
- RIESGOS: 25 pts

Reflexiones 10 pts

Portada, Formato, Bibliografía, Buena presentación: 5 pts

Con 60 puntos obtiene un 4.0, con 100 puntos un 7