



Instructor - Jurado CEET: CC - CUESTA DAVILA HEIVER

Instructor: Reporte General de Entregables (Sustentaciones)

Fecha de este reporte: 2021-03-03 09:57:44

Reporte de los entregables del Programa: ADSI\_D

Buscar:

Eje temático y/o Trimestre	Lista de Chequeo
Trimestre I	Nombre proyecto - Objetivo general - Objetivos específicos - Planteamiento del problema -Alcance del proyecto - Justificación
Trimestre I	En el proyecto se evidencian técnicas de levantamiento de información
Trimestre I	En el proyecto se evidencian la elaboración del mapa de procesos que implica el sistema de información (BPMN o diagrama de flujo de proceso)
Trimestre I	En el proyecto se evidencia el uso de sistemas de control de versiones. Definición preliminar de Inventario (Software)
Trimestre I	En el proyecto se evidencian los requerimientos funcionales y no funcionales usando el estándar IEEE 830 o historias de usuario (Scrum)
Trimestre I	En el proyecto se evidencia el diagrama de casos de uso.
Trimestre I	En el proyecto se evidencia el formato de casos de uso extendido.
Trimestre II	En el proyecto se evidencia el modelo entidad relación notación crow's foot
Trimestre II	En el proyecto se evidencia el diccionario de datos
Trimestre II	En el proyecto se evidencia un cronograma, presupuesto y selección del personal (se puede usar Project para realizar esta actividad diagrama de Gantt, informes de uso de recursos y presupuestos)
Trimestre II	En el proyecto se evidencia la realización del diagrama de distribución usando el estándar UML 2.4.1 o superior
Trimestre II	Se evidencia el diagrama de clases del proyecto donde se ven las clases y relaciones usando el estándar UML 2.4.1 o superior
Trimestre II	En el proyecto se evidencia la realización de un prototipo usando mockups o wireframes o html
Trimestre II	En el proyecto se evidencia la normalización del modelo entidad relación
Trimestre III	En el proyecto evidencia la construcción de la base de datos usando sentencias DDL.
Trimestre III	En el proyecto se evidencia el uso de la base de datos revisando que hayan datos insertados y sus respectivos consultas y Joins usando sentencias DML.
Trimestre III	Se evidencia en el proyecto que realizaron el prototipo no funcional usando CSS a partir de un mockup o wireframe
Trimestre III	En el proyecto se identifica el inventario donde se va a implementar el sistema de información. Se constata el uso del Control de Versiones
Trimestre III	En el proyecto se evidencia el uso de sistemas de integración continua(Opcional)
Trimestre III	Se evidencia en el proyecto informe de costos que dependen de hardware y el software necesario para el proyecto (Usar project para generar los informes de costos a partir del gantt)
Trimestre IV	El proyecto evidencia la elaboración del manual técnico
Trimestre IV	-Pruebas Unitarias -Pruebas caja negra -Pruebas caja blanca -
Trimestre IV	Se evidencia el manual de instalación del aplicativo
Trimestre IV	Diagrama de distribución mínimo en software (Tomcat, Glassfish, Weblogic, JBOSS, Wlidlfly, OC4J entre otros) - (wamp, xampp, apache tomcat. etc) - (IIS)
Trimestre IV	En el proyecto se evidencia un informe de migración de datos

Trimestre IV	En el proyecto se evidencia un plan de instalación. plan de respaldo y plan de migración
--------------	--

3/3/2021 Gestión CEET

Eje temático y/o Trimestre	Lista de Chequeo
Trimestre V	Cuadro comparativo -Proveedores
Trimestre V	Contrato de Desarrollo de Software
Trimestre V	Documentación de las Pruebas
Trimestre VI	En el proyecto se evidencia algún modelo de calidad
Trimestre VI	Construcción de Manuales de Usuario y de Operación
Trimestre VI	Revisión de Proyecto terminado al 100%

Mostrando registros del 1 al 32 de un total de 32 registros



[Imprimir o Generar PDF](#)



[¡Listo! ¡He terminado!](#)

