



Aprendiz CEET:1061433748 - MUÑOZ ROA ANDRES EDUARDO

Aprendiz: Reporte General de Entregables (Sustentaciones)

Fecha de este reporte: 2023-03-14 03:49:26

Reporte de los entregables del Programa: ADSO_N

Consultar:

Eje temático y/o Trimestre	Lista de Chequeo
Trimestre II	Nombre proyecto - Objetivo general - Objetivos específicos - Planteamiento del problema y pregunta problema - Alcance del proyecto - Justificación
Trimestre II	En el proyecto se evidencian la elaboración del mapa de procesos que implica el sistema de información (BPMN)
Trimestre II	En el proyecto se evidencian técnicas de recolección de información y análisis (resultados) estadística descriptiva.
Trimestre II	En el proyecto se evidencian los requerimientos funcionales y no funcionales usando el estándar IEEE 830 o historias de usuario (Scrum)
Trimestre II	En el proyecto se evidencia el diagrama de casos de uso y documentación de casos de uso (formato de casos de uso extendido) de acuerdo con el refinamiento de requisitos.
Trimestre II	En el proyecto se evidencia validación de requerimientos (Realización de un prototipo usando mockups o wireframes)
Trimestre II	En el proyecto se evidencia el uso de sistemas de control de versiones (Opcional)
Trimestre III	En el proyecto se evidencia el modelo entidad relación notación crow's foot
Trimestre III	En el proyecto se evidencia la normalización del modelo relacional, identificando las 3FN
Trimestre III	En el proyecto se evidencia el diccionario de datos
Trimestre III	En el proyecto se evidencian formatos de fichas técnicas, estimación de costos de software-hardware, análisis comparativo de proveedores considerando costos, cantidad y especificaciones técnicas de acuerdo con las características de la solución de software y las necesidades de la empresa.
Trimestre III	En el proyecto se evidencia el uso de sistemas de control de versiones (Opcional)
Trimestre IV	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 IV	En el proyecto se evidencia la realización del diagrama de despliegue usando el estándar UML 2.4.1 o superior
Trimestre IV	Elaborar el prototipo navegable del software (Html - CSS)
Trimestre IV	En el proyecto se evidencia el uso de sistemas de control de versiones (Opcional)

Plataforma CEET: Presentando registros del 1 al 16 de un total de 16 registros



[Imprimir o Generar PDF](#)



[¡Listo! ¡He terminado!](#)

Servicio Nacional de Aprendizaje *Administración SENA* CENTRO DE ELECTRICIDAD, ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES-Regional Distrito Capital *

Subdirección: Claudia Janet Gomez Larrota

Coordinación: Mario Rodríguez - Yaeline Chavarro

Supervisión y Administración de la Plataforma: Coordinación Teleinformática CEET

Diseño y Desarrollo de la Plataforma: Grupo de Investigación GICS - CEET . Instructor: Fabián Rodríguez - ADSI

Dirección: Cra 30 No. 17-91 Sur. Bogotá-Teléfono: 5461500 Ext: 14915

Conmutador Nacional (57 1) 5461500

Atención telefónica: lunes a viernes 7:00 a.m. a 7:00 p.m. - sábados 8:00 a.m. a 1:00 p.m.

Atención al ciudadano: Bogotá (57 1) 5925555 - Línea gratuita y resto del país 018000 910270

