## **Aprendiz: Reporte General de Entregables (Sustentaciones)**

Reporte de los entregables del Proyecto: 2395873\_proyecto\_5

Nombre del Proyecto: GRUPO 5 DIGITALS MENU

**Programa:** ADSI\_D **Ficha:** 2395873

Fecha del Reporte: 2022-10-12 11:32:47

Trimestre o Módulo	Lista de Chequeo	Valoración
	Nombre proyecto - Objetivo general - Objetivos específicos - Planteamiento del problema -Alcance del proyecto - Justificación	<b>√</b> CUMPLE
I	En el proyecto se evidencian técnicas de levantamiento de información	<b>√</b> CUMPLE
	En el proyecto se evidencian la elaboración del mapa de procesos que implica el sistema de información (BPMN o diagrama de flujo de proceso)	<b>√</b> CUMPLE
[	En el proyecto se evidencia el uso de sistemas de control de versiones. Definición preliminar de Inventario (Software)	<b>√</b> CUMPLE
I	En el proyecto se evidencian los requerimientos funcionales y no funcionales usando el estándar IEEE 830 o historias de usuario (Scrum)	<b>√</b> CUMPLE
I	En el proyecto se evidencia el diagrama de casos de uso.	<b>√</b> CUMPLE
I	En el proyecto se evidencia el formato de casos de uso extendido.	<b>√</b> CUMPLE
II	En el proyecto se evidencia el modelo entidad relación notación crow's foot	<b>√</b> CUMPLE
II	En el proyecto se evidencia el diccionario de datos	<b>√</b> CUMPLE
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)	<b>√</b> CUMPLE
II	En el proyecto se evidencia la realización del diagrama de distribución usando el estándar UML 2.4.1 o superior	<b>√</b> CUMPLE
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	<b>√</b> CUMPLE
II	En el proyecto se evidencia la realización de un prototipo usando mockups o wireframes o html	<b>√</b> CUMPLE
II	En el proyecto se evidencia la normalización del modelo entidad relación	<b>√</b> CUMPLE
III	En el proyecto evidencia la construcción de la base de datos usando sentencias DDL.	<b>√</b> CUMPLE
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.	<b>√</b> CUMPLE
III	Se evidencia en el proyecto que realizaron el prototipo no funcional usando CSS a partir de un mockup o wireframe	<b>√</b> CUMPLE
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	<b>√</b> CUMPLE
III	En el proyecto se evidencia el uso de sistemas de integración continua(Opcional)	<b>√</b> CUMPLE
Ш	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)	<b>√</b> CUMPLE
IV	El proyecto evidencia la elaboración del Manual Técnico	<b>√</b> CUMPLE
IV	Presenta alguna de estas pruebas:-Pruebas Unitarias -Pruebas caja negra -Pruebas caja blanca -	<b>√</b> CUMPLE

Trimestre o Módulo	Lista de Chequeo	Valoración
IV	Se evidencia el manual de instalación del aplicativo	<b>√</b> CUMPLE
IV	Diagrama de distribución mínimo en software (Tomcat, Glassfish, Weblogic, JBOSS, Wlidfly, OC4J entre otros) - (wamp, xampp, apache tomcat. etc) - (IIS)	<b>√</b> CUMPLE
IV	En el proyecto se evidencia un informe de migración de datos	<b>√</b> CUMPLE
IV	En el proyecto se evidencia un plan de instalación, plan de respaldo y plan de migración	<b>√</b> CUMPLE
V	Cuadro comparativo -Proveedores	⚠NO_CUMPLE
V	Contrato de Desarrollo de Software	⚠NO_CUMPLE
V	Documentación de las Pruebas	⚠NO_CUMPLE
VI	En el proyecto se evidencia algún modelo de calidad	⚠NO_CUMPLE
VI	Construcción de Manuales de Usuario y de Operación	⚠NO_CUMPLE
VI	Revisión de Proyecto terminado al 100%	⚠NO_CUMPLE

## Plataforma CEET: Presentando registros del 1 al 32 de un total de 32 registros

Trimestre o Módulo:	Aprendices Asistentes:
Trimestre I	1027521950-GIL COPETE CARLOS SNEIDER 1011080150-TOCARRUNCHO ARIZA JUAN CAMILO 1005195591- 1012446918-ROSERO OROZCO JOSÉ ANGEL 1000001218-AFANADOR CARVAJAL CARLOS ANDRES Fecha:2021-12-15 09:50:42
Trimestre II	Fecha:2022-04-05 10:09:50 Fecha:2022-04-05 10:15:39 Fecha:2022-04-05 10:15:45 Fecha:2022-06-28 16:35:05
Trimestre III	 Fecha:2022-06-28 16:34:55
Trimestre IV	1027521950-GIL COPETE CARLOS SNEIDER 1011080150-TOCARRUNCHO ARIZA JUAN CAMILO 1012446918-ROSERO OROZCO JOSÉ ANGEL 1000001218-AFANADOR CARVAJAL CARLOS ANDRES 1010086422-RODRIGUEZ CAMEN SANTIAGO Fecha:2022-09-28 15:33:17 Fecha:2022-09-28 15:34:09
Trimestre V	Sin registro-
Trimestre VI	Sin registro-

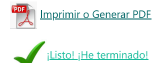
## Observaciones registradas al presente proyecto:

Trimestre:	Jurado y Observación:	
I 55228385*2021-12-15 11:16:29*Importante actualizar la evidencia del uso de sistemas de control de version		

Trimestre:	Jurado y Observación:	
I	55228385*2021-12-15 14:10:16*Importante: manejo de la muestra para levantamiento de información.	
I	55228385*2021-12-15 14:11:14*Hay cositas por mejorar pero es importante que sigan trabajando en equipo. Los felicito.	
I	55228385*2021-12-15 14:11:27*Seria bueno que tuvieran una empresa que les apoye para que sea un proyecto con requerimientos más reales a las necesidades del sector.	
I	55228385*2021-12-15 14:11:43*Establecer los objetivos específicos tenido en cuenta que estos describen los entregables concretos del proyecto.	
II	52222393*2022-04-05 09:54:06*Diccionario se deben incluir los comentarios de las llaves foráneas	
II	52222393*2022-04-05 10:01:27*Project ajustar todas las tareas las tiene secuencias e incluir recursos para que cumpla	
п	52222393*2022-04-05 10:03:41*distribución ajustar los puertos de comunicación	
IV	4151700*2022-09-28 15:33:52*Falta terminar los módulos	

## Listado de Aprendices asociados al presente proyecto:

Documento	Aprendiz	Correo
1000001218	AFANADOR CARVAJAL CARLOS ANDRES	carlos.afanador2@misena.edu.co
1027521950	GIL COPETE CARLOS SNEIDER	carlos.gil912@misena.edu.co
1010086422	RODRIGUEZ CAMEN SANTIAGO	SRODRIGUEZ2246@MISENA,EDU,CO
1012446918	ROSERO OROZCO JOSÉ ANGEL	jarosero82@misena.edu.co
1011080150	TOCARRUNCHO ARIZA JUAN CAMILO	jctocarruncho05@misena.edu.co



Servicio Nacional de Aprendizaje \*Administración SENA\* CENTRO DE ELECTRICIDAD, ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES-Regional Distrito Capital \*
Subdirección: Claudia Janet Gomez Larrota
Coordinación: Mario Rodríguez - Germán Alarcón - Yaqueline Chavarro
Supervisión y Administración de la Plataforma: Coordinación Teleinformática CEET

Supervisión y Adminstración 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: Junes 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

3/3