29/9/21 15:56 Gestión CEET



Aprendiz: Reporte General de Entregables (Sustentaciones)

Reporte de los entregables del Proyecto: 1964701_proyecto_3

Nombre del Proyecto: BUILDSOFT

Programa: ADSI_N **Ficha:** 1964701

Fecha del Reporte: 2021-09-29 15:54:52

recha dei Rep	Consultar	:
Trimestre o Módulo	Lista de Chequeo	Valoración
I	Nombre proyecto - Objetivo general - Objetivos específicos - Planteamiento del problema -Alcance del proyecto - Justificación -En el proyecto se evidencian técnicas de levantamiento de información	√ CUMPLE
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)	✓ CUMPLE
I	En el proyecto se evidencia el uso de sistemas de control de versiones. Definición preliminar de Inventario (Software)	√ CUMPLE
II	En el proyecto se evidencia el diagrama de casos de uso y el formato de casos de uso extendido.	√ CUMPLE
II	-En el proyecto se evidencia el modelo entidad relación, notación crow´s foot -En el proyecto se evidencia el diccionario de datos.	√ CUMPLE
II	En el proyecto se evidencia un cronograma, presupesto y selección del personal (se pueden usar project para realizar esta actividad, diagrama de gantt, informes de uso de recursos y presupuestos)	√ CUMPLE
III	-Se evidencia el diagrama de clases del proyecto donde se ven las clases y relaciones usando el estandar UML 2,4,1 o superior	√ CUMPLE
III	-En el proyecto se evidencia la realización de un prototipo usando mockups o wireframes o html	✓ CUMPLE
III	-En el proyecto se evidencia la realización del modelo entidad relación -En el proyecto se evidencia la normalización del modelo entidad relación	√ CUMPLE
III	En el proyecto se evidencia la realización del diagrama de distribución usando el estandar UML 2.4.1 o superior	√ CUMPLE
IV	-En el proyecto se identifica el inventario donde se va a implementar el sistema de información Revisión del uso de Control de Versiones. Sistemas de integración continua(Opcional)	√ CUMPLE
IV	-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)	√ CUMPLE
IV	En el proyecto se evidencia la construcción de la base de datos -En el proyecto se evidencia el uso de la base de datos revisando que hayan datos insertados y sus respectivos consultas y Joins	√ CUMPLE
V	Prototipo no funcional mockup o wireframe	✓ CUMPLE
V	El proyecto evidencia la elaboración del manual técnico	√ CUMPLE
V	Pruebas Unitarias,-Pruebas caja negra,-Pruebas caja blanca,-Pruebas funcionales	√ CUMPLE
VI	En el proyecto se evidencia un informe de migración de datos En el proyecto se evidencia un plan de instalación, plan de respaldo y plan de migración	√ CUMPLE
VI	En el proyecto se evidencia la construcción del manuales de usuario y de operación	✓ CUMPLE
VI	Se evidencia en el proyecto la documentación de las pruebas	√ CUMPLE
VII	-En el proyecto se evidencia un informe donde se muestre la distribución física de los equipos de hardware y software que se necesitan para implementar el sistema de información.	NO_CUMPLE
VII	En el proyecto se evidencia un cuadro comparativo entre los diferentes proveedores donde se va adquirir hardware o software necesario para el desarrollo del sistema de información	√ CUMPLE

29/9/21 15:56 Gestión CEET

Trimestre o Módulo	Lista de Chequeo	Valoración
VII	En el proyecto se evidencia la realización de contratos de desarrollo de software.	⚠NO_CUMPLE
VII	En el proyecto se evidencia un informe donde se muestre la distribución física de los equipos de hardware y software que se necesitan para implementar el sistema de información.	NO_CUMPLE
VIII	En el proyecto se evidencia que se aplica algún modelo de calidad	⚠NO_CUMPLE
VIII	Actualizar el diagrama de Gantt de acuerdo a las actividades realizadas en los trimestres anteriores	⚠NO_CUMPLE
VIII	Actualizar el sistema de control de versiones y control de cambios	⚠NO_CUMPLE
VIII	Actualizar contenido de manuales de usuario y operación	NO_CUMPLE

Plataforma CEET: Presentando registros del 1 al 27 de un total de 27 registros

Trimestre o Módulo:	Aprendices Asistentes:
Trimestre I	Fecha:2021-03-10 20:02:39
Trimestre II	Fecha:2021-03-10 20:02:54
Trimestre III	Fecha:2021-03-10 20:03:07
Trimestre IV	Fecha:2021-03-10 20:03:21
Trimestre V	Fecha:2021-03-10 19:58:55
Trimestre VI	Fecha:2021-06-30 19:59:35
Trimestre VII	Fecha:2021-09-27 18:46:28
Trimestre VIII	Sin registro-

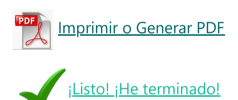
29/9/21 15:56 Gestión CEET

Observaciones registradas al presente proyecto:

Trimestre:	Jurado y Observación:
V	16161229*2021-03-10 20:04:16*Pendiente plan de pruebas, informe de pruebas, pruebas unitarias, pruebas de caja negra, pruebas de caja blanca
VI	80115273*2021-06-30 20:07:57*Falta el plan de instalación,
VII	80115273*2021-09-27 18:45:43*El cuadro de proveedores deben ajustarlo al negocio.
VII	80115273*2021-09-27 18:46:18*El cuadro comparativo debe ser ajustado al modelo de negocio

Listado de Aprendices asociados al presente proyecto:

Documento	Aprendiz	Correo
1014267342	BOHORQUEZ LEGUIZAMON NICOLAS	nbohorquez24@misena.edu.co
1057892919	BUITRAGO VARELA JAVIER	jbuitrago919@misena.edu.co
80135769	GRAU SANCHEZ PLINIO ANTONIO	pagrau9@misena.edu.co
1014303409	MATEUS SILVA SANTIAGO ALFREDO	samateus90@misena.edu.co
1075254740	PEREZ GARZON JOHANT STEVEN	jsperez0474@misena.edu.co



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

Subdirección: Claudia Janet Gomez Larrota

Coordinación: Mario Rodríguez - Germán Alarcón - Luís Carlos González - José Iván Sánchez
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: 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