

Reporte General de Entregables (Sustentaciones)

Reporte de los entregables del Proyecto: 3315785_proyecto_3
Nombre del Proyecto: FOODIFY MENU
Métrica de porcentaje (avance): 20.59%
Programa: ADSO_D
Ficha: 3315785
Fecha de Reporte: 2026-05-03 12:00:19

Consultar:

Eje temático y/o Trimestre	Lista de Chequeo - Entregable	Valoración Actual
I	Nombre del proyecto, planteamiento del problema, Justificación, Pregunta del proyecto, Objetivo General (Basado a la creación de un producto), Objetivos Específicos, Alcance del Proyecto	✓ CUMPLE
I	Diagrama del proceso actual (macroproceso con 2-3 subprocessos clave).	✓ CUMPLE
I	Se evidencia una técnica o más para la recolección de datos, como entrevista, encuesta, observación directa o revisión documental, si son encuestas mostrar una estadística descriptiva, si son entrevistas mostrar un análisis cualitativo	✓ CUMPLE
I	Elaboración de los requerimientos funcionales y no funcionales bajo el estándar IEEE std 830-1998, IEEE 1233-1998, IEEE 29148:2018 o historias de Usuarios	✓ CUMPLE
II	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.	⚠ NO_CUMPLE
II	Se evidencia la realización de un prototipo usando mockups o wireframes en alguna herramienta como Figma, Lucid chart, Draw.io, Balsamiq entre otros, ajustado a las necesidades del proyecto	✓ CUMPLE
II	Se desarrollaron formatos de fichas técnicas orientados a la estimación de costos en el ámbito de la infraestructura tecnológica, comprendiendo los componentes de hardware, software y arquitectura de redes, se efectuó un análisis comparativo de proveedores, considerando variables como costos, cantidades y especificaciones técnicas, se llevó a cabo un estudio del recurso humano requerido, en el cual se identificaron los roles necesarios, el tiempo estimado de dedicación y los costos asociados, ya sea bajo la modalidad de remuneración por hora o de salario mensual. Basado en esto se debe determinar el costo del proyecto.	✓ CUMPLE
II	En el proyecto se evidencia el uso de sistemas de control de versiones	✓ CUMPLE
III	En el proyecto se evidencia la normalización del modelo relacional identificando las 3FN	⚠ NO_CUMPLE
III	En el proyecto se evidencia el diccionario de datos con el siguiente formato Nombre de tabla, Nombre del campo, Tipo de dato, Longitud, Restricciones (PK, FK, NN, Unique), Descripción, generado directamente desde el motor de la base de datos u otras herramientas.	⚠ NO_CUMPLE
III	En el proyecto se evidencia el modelo relacional notación Crows Foot, no solo mostrar el diagrama, si no también donde señale llaves primarias y foráneas, incluir las reglas de integridad referencial	⚠ NO_CUMPLE
III	Se evidencia el diagrama de clases del proyecto donde se ven las clases y relaciones usando el estándar UNL 2.4.1 o superior	⚠ NO_CUMPLE
III	En el proyecto se evidencia la realización del diagrama de distribución usando el estándar UML 2.4.1 o superior, donde se muestra los nodos físicos, los artefactos desplegados en cada nodo y refleja los protocolos (HTTP, JDBC, API REST)	⚠ NO_CUMPLE
III	Elaborar el prototipo navegable del software (HTML - CSS), que sea navegable, que use Bootstrap o Tailwind para darle diseño rápido y profesional.	⚠ NO_CUMPLE
III	En el proyecto se evidencia el uso de sistemas de control de versiones que demuestre capturas del repositorio, historial de commits y ramas.	⚠ NO_CUMPLE
IV	En el proyecto evidencia la construcción de la base de datos usando sentencias DDL (SQL) o Schema Validation (MongoDB)	⚠ NO_CUMPLE

Eje temático y/o Trimestre	Lista de Chequeo - Entregable	Valoración Actual
IV	En el proyecto se evidencia el uso de la base de datos a través de sentencias DML (SQL), revisando existencia de datos de prueba insertados, Joins, consultas y subconsultas o MongoDB CRUD Operations y aggregations.	 NO_CUMPLE
IV	Dentro del esquema de seguridad de la Base de Datos se observa que el Password o contraseñas contemplan mecanismos de encriptación de datos con hash, bcrypt, sha256. Igualmente se evidencia la práctica de seguridad a los datos.	 NO_CUMPLE
IV	Se evidencia en el proyecto la realización del Front-End funcional (codificación), utilizando frameworks como Bootstrap, Materialize, Angular, Vue.js o React, de acuerdo con el diseño establecido en el prototipo y la base de datos. En caso de no contar con un backend desarrollado, este debe ser simulado mediante herramientas como JSON Server u otras similares. Asimismo, se debe implementar una simulación de autenticación utilizando 3M, almacenado en IocalStorage o sessionStorage.	 NO_CUMPLE
IV	En el proyecto se evidencia el uso de sistemas de control de versiones que demuestre capturas del repositorio, historial de commits y ramas.	 NO_CUMPLE
V	En el proyecto se evidencia la implementación de la API REST agregando seguridad, con la autenticación con JWT (JSON Web Tokens), Manejo de CORS, manejo de errores (códigos HTTP 200, 400, 401, 404, 500), documentar la API con Swagger o Postman.	 NO_CUMPLE
V	En el proyecto se evidencia que el Front-End web consuma la API REST (Angular, Vue.js, react u otros), con un avance del 80% de la codificación	 NO_CUMPLE
V	En el proyecto se evidencia el uso de sistemas de control de versiones que demuestre capturas del repositorio, historial de commits y ramas.	 NO_CUMPLE
VI	En el proyecto se evidencia el desarrollo de la codificación al 100%, no solo demostrar que está terminado, si no que muestre los módulos completos funcionando (CRUD, reportes, login, roles).	 NO_CUMPLE
VI	En el proyecto se evidencia el consumo de la API Rest con aplicaciones móviles. Hacer el consumo real de la API en Android o iOS usando React Native, Ionic, Flutter, Android Studio (Java o Kotlin).	 NO_CUMPLE
VI	En el proyecto se evidencia la implementación de la API REST documentada (Swagger u otra herramienta).	 NO_CUMPLE
VI	En el proyecto móvil se evidencia la aplicación de una metodología ágil. (Historias de Usuario, roles, sprints, Backlog, etc)	 NO_CUMPLE
VI	En el proyecto se evidencia el uso de sistemas de control de versiones que demuestre capturas del repositorio, historial de commits y ramas.	 NO_CUMPLE
VII	En el proyecto se evidencia que se haya usado alguna técnica de pruebas de software. Pruebas funcionales: cada requerimiento probado (login, CRUD, reportes). Pruebas de integración: interacción entre módulos o API + Front-End Pruebas de caja negra: entradas y salidas esperadas. Pruebas de rendimiento (opcional): JMeter o Postman con múltiples requests. Entregadas en una matriz de pruebas con Id, Caso de Entrada, Salida Esperada y Resultado	 NO_CUMPLE
VII	En el proyecto se evidencia un plan de instalación, plan de respaldo, plan de migración y capacitación	 NO_CUMPLE
VII	En el proyecto se evidencia algún modelo de calidad el cual se puede utilizar un marco reconocido como la ISO/IEC 25010 (Calidad de software: Usabilidad, Mantenibilidad, Seguridad, Rendimiento), CMMI si aplica o pruebas de calidad con criterios de calidad definidos.	 NO_CUMPLE
VII	En el proyecto se evidencian manuales de instalación, técnico y de usuario, cada uno de estos entregados en documentos separados (PDF/Word) con imágenes y pasos numerados.	 NO_CUMPLE
VII	En el proyecto se evidencia el despliegue del aplicativo según el diseño de la arquitectura en UML (Diagrama de despliegue o Diagrama de arquitectura de nube).	 NO_CUMPLE
VII	En el proyecto se evidencia el uso de sistemas de control de versiones que demuestre capturas del repositorio, historial de commits y ramas.	 NO_CUMPLE
* Reporte: *	Métrica de porcentaje y avance del proyecto:	20.59%

Plataforma CEET: Presentando registros del 1 al 35 de un total de 35 registros

Observaciones registradas al presente proyecto:

Trimestre:	Jurado y Observación:
I	79832273*2025-12-16 09:22:56*1 Deben corregir y mejorar planteamiento del problema, objetivo general, pregunta problema y alcance. 2 Deben realizar los objetivos específicos teniendo en cuenta las etapas del proyecto (Análisis, diseño, desarrollo e implementación) 3 Deben realizar el levantamiento adecuado de datos utilizando técnicas y análisis (Solo realizaron 3 entrevistas) 4 Verificar requerimientos, mejorar las historias de usuario en las matrices de historias de usuario y de requerimientos.
II	22669639*2026-04-14 06:52:06*La aprendiz Andrea Carolina Cardeño se retiró de la formación, información brindada por sus compañeros. CRUZ BUITRAGO TALIA ESTEFANIA se presentó a la sustentacion a las 4:06 pm. El grupo sustentaba a las 2:40pm y sustentan a las 3:23pm sin la aprendiz.
II	22669639*2026-04-14 06:53:24*se evaluan el item que debian del primer trimestre: Se evidencia 2 tecnicas de recoleccion de datos: entrevista y encuestas. se evidencia la estadistica descriptiva de la encuesta y se evidencia el analisis de la entrevista.
II	22669639*2026-04-14 06:59:41*casos de uso: Se evidencia el diagrama de casos de usos, necesitan hacerles modificaciones ya que el proceso de autenticacion no se muestra en el diagrama, en el caso de uso de pagar en linea no se evidencia que sistema externo utilizaran para el proceso. No saben la diferencia entre include y extends. No presentan caso de uso extendido. mockups: se evidencia el prototipo del proyecto en figma, se muestra la funcionalidad. Tienen buen diseño. Se evidencia la ficha tecnica con los costos del proyectos. se evidencia que manejan el control de versiones en drive. Se les hace la observacion que utilicen el repositorio que tienen en git (no tienen informacion).
II	22669639*2026-04-14 07:01:24*A la aprendiz Talia se le dio la oportunidad de sustentar al final de todos los grupos. Informa que no realizó el mockups en figma, entonces no sabe como funciona. No tiene manejo de los temas, no sabe que es y para que sirve el diagrama de caso de uso. informa que ella solo realizo la ficha tecnica y es lo que tiene dominio y manejo.

Trimestre o Módulo:	Aprendices Asistentes:
Trimestre 1	-- 1007497052-CRUZ BUITRAGO TALIA ESTEFANIA 1118859785-MINDIOLA GOMEZ CARMEN SOFIA 1014206051-PACHECO ESPITIA DIEGO ANDRES 1073235404-MUÑOZ CASTRO JUAN MANUEL Fecha:2025-12-16 08:43:31 _____ 1007497052-CRUZ BUITRAGO TALIA ESTEFANIA 1118859785-MINDIOLA GOMEZ CARMEN SOFIA 1014206051-PACHECO ESPITIA DIEGO ANDRES 1073235404-MUÑOZ CASTRO JUAN MANUEL Fecha:2025-12-16 08:46:43 _____ Fecha:2025-12-16 09:23:21 _____ Fecha:2026-04-14 06:53:32 _____
Trimestre 2	-- 1007497052-CRUZ BUITRAGO TALIA ESTEFANIA 1118859785-MINDIOLA GOMEZ CARMEN SOFIA 1014206051-PACHECO ESPITIA DIEGO ANDRES Fecha:2026-04-14 06:43:01 _____ Fecha:2026-04-14 06:55:19 _____
Trimestre 3	Sin registro-
Trimestre 4	Sin registro-
Trimestre 5	Sin registro-
Trimestre 6	Sin registro-
Trimestre 7	Sin registro-

Listado de Aprendices asociados al presente proyecto:

Documento	Aprendiz	Correo
1049896952	CARDEÑO PEDROZO ANDREA CAROLINA	cardenocarolina54@gmail.com
1007497052	CRUZ BUITRAGO TALIA ESTEFANIA	tefha123@outlook.es
1118859785	MINDIOLA GOMEZ CARMEN SOFIA	carmensofia123@hotmail.com
1014206051	PACHECO ESPITIA DIEGO ANDRES	diegofelipepacheco410@gmail.com



[Imprimir o Generar PDF](#)

Servicio Nacional de Aprendizaje *Administración SENA* CENTRO DE ELECTRICIDAD, ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES-Regional Distrito Capital *
Subdirección: Lina Samira Beltrán Silva
Coordinación: Mauricio Coronado - Yaqueline Chavarro
Supervisión y Adminstración de la Plataforma: Coordinación Teleinformática CEET
Diseño y Desarrollo de la Plataforma: Grupo de Investigación GICS - CEET . Instructor: Fabián Rodríguez
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