



CURSO: BASE DE DATOS
CÓDIGO: 1ASI0400

FORMATO DEL CURSO: Presencial | A distancia

Nombre de la actividad:	Trabajo final
Duración	110 minutos
Calificación	Hasta 20 puntos

1. PROPÓSITO

Evaluar la capacidad del estudiante para comunicar de manera estructurada el proceso seguido en el desarrollo del trabajo final, explicando las decisiones adoptadas durante el diseño e implementación de la solución propuesta, así como el uso de herramientas y técnicas empleadas durante el desarrollo del proyecto.

*La actividad permite evidenciar el desarrollo de la competencia **aprendizaje continuo**, mediante la incorporación y aplicación de nuevas herramientas, tecnologías y conceptos adquiridos durante el desarrollo del proyecto, así como la reflexión sobre su utilidad para la solución del problema planteado.*

2. ENTREGABLE

Exposición del trabajo final durante la sesión de clase, acompañada del informe del proyecto y los artefactos desarrollados, elaborados de acuerdo con los lineamientos descritos en el Anexo 1.

3. INDICACIONES

Para el desarrollo de la actividad, los estudiantes deben seguir las siguientes etapas:

- 1. **Revisar los lineamientos del trabajo final**, el cual describe la estructura, criterios y lineamientos generales para el desarrollo del trabajo. Este documento se incluye como anexo en la presente actividad (ver Anexo 1).*
- 2. **Revisar el informe del proyecto y los artefactos desarrollados durante el curso**, verificando que el contenido se encuentre actualizado de acuerdo con la estructura indicada en los lineamientos del trabajo final.*
- 3. **Preparar la presentación del trabajo final**, organizando el contenido de manera clara y estructurada para explicar el problema abordado, la solución propuesta y los principales artefactos desarrollados.*
- 4. **Explicar el proceso seguido para el diseño e implementación de la base de datos**, incluyendo el modelado relacional y no relacional desarrollado como parte del proyecto.*
- 5. **Presentar los principales artefactos del proyecto**, tales como los diagramas de datos, las estructuras de la base de datos y las consultas implementadas para resolver los requisitos del dominio del problema.*
- 6. **Sustentar las decisiones adoptadas durante el desarrollo del proyecto**, explicando las herramientas, tecnologías y conceptos utilizados para la construcción de la solución.*
- 7. **Participar en la sustentación del proyecto**, respondiendo las preguntas formuladas por el docente durante la exposición.*
- 8. **Cargar los archivos correspondientes al trabajo final en el Aula Virtual**, incluyendo el informe del proyecto, la presentación y los demás archivos indicados en los lineamientos del trabajo (ver Anexo 1).*



4. RECURSOS PARA UTILIZAR

Para el desarrollo de la actividad, los estudiantes deberán utilizar los siguientes recursos académicos y tecnológicos, los cuales proporcionan el soporte conceptual y las herramientas necesarias para el análisis del problema, el diseño de la base de datos y la elaboración del informe del trabajo parcial.

1. **Lineamientos del trabajo final**, que describe la estructura del informe, los criterios de evaluación y los lineamientos para el desarrollo del trabajo parcial (ver Anexo 1).
2. **Materiales del curso sobre modelado de bases de datos**, que abordan el diseño conceptual, lógico y físico de bases de datos relacionales.
3. **Visual Studio Code con la extensión ERD Editor**, utilizada para la elaboración de diagramas entidad–relación físicos.
4. **Sistema de gestión de bases de datos relacional SQL Server**, empleado para la implementación del modelo relacional.
5. **Sistema de gestión de bases de datos no relacional MongoDB**, empleado para la implementación del modelo de documentos.
6. **Git y GitHub**, utilizados para el control de versiones y gestión de los artefactos del proyecto.
7. **Software de presentaciones (PowerPoint o equivalente)**, utilizado para preparar la exposición del trabajo parcial.



5. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Logro del curso	Criterios	Nivel		
		Necesita mejora	Esperado	Sobresaliente
Al finalizar el curso, el estudiante realiza el diseño e implementación de una base de datos para un dominio y contexto determinado, aplicando en el proceso fundamentos teóricos aprendidos sobre desarrollo de software y computación, junto con estrategias para un adecuado manejo de información y adquisición de nuevos conocimientos que sean requeridos.	Actualiza conceptos y conocimientos necesarios para su desarrollo profesional y en especial para su proyecto en soluciones de ingeniería de software.	Puntaje: 0 – <7 1. Identifica, pero no analiza adecuadamente los requisitos para el diseño de una base de datos eficiente, considerando necesidades y restricciones computacionales. 2. Identifica menos del 75% de las reglas de negocio, y parcialmente las plataformas, dispositivos y normativas disponibles para un óptimo diseño de base de datos acorde con las necesidades y restricciones computacionales definidas. 3. Diseña e implementa menos de 80% de las entidades y sus atributos correctos con claves primarias en el MER, aplicando 3FN para el enfoque relacional. 4. Identifica, pero tiene dificultades para el diseño e implementación del modelo lógico y físico de la base de datos con el total de entidades y atributos, así como sus respectivos tipos de datos, para el enfoque relacional.	Puntaje: 7 – 8 1. Analiza parcialmente los requisitos para el diseño de una base de datos eficiente, considerando necesidades y restricciones computacionales, aplicando los enfoques relacional y no relacional. 2. Identifica al menos el 75% de las reglas de negocio, las plataformas, dispositivos y normativas disponibles para un óptimo diseño de base de datos acorde con las necesidades y restricciones computacionales definidas, demostrando además la capacidad de adquirir y aplicar nuevos conocimientos de acuerdo con lo requerido y con el uso de estrategias de aprendizaje apropiadas, aplicando los enfoques relacional y no relacional. 3. Diseña e implementa al menos el 80% de las entidades y sus atributos correctos con claves primarias en el MER, aplicando 3FN para el enfoque relacional. 4. Diseña e implementa parcialmente el modelo lógico y físico de la base de datos con el total de entidades y atributos, así como sus respectivos tipos de datos,	Puntaje: >8 – 10 1. Analiza los requisitos para el diseño de una base de datos eficiente, considerando necesidades y restricciones computacionales, demostrando la capacidad de adquirir y aplicar nuevos conocimientos de diseño de base de datos de acuerdo con lo requerido y con el uso de estrategias de aprendizaje apropiadas, aplicando los enfoques relacional y no relacional. 2. Identifica eficazmente el 100% de las reglas de negocio, las plataformas, dispositivos y normativas disponibles para un óptimo diseño de base de datos acorde con las necesidades y restricciones computacionales definidas, demostrando además la capacidad de adquirir y aplicar nuevos conocimientos de acuerdo con lo requerido y con el uso de estrategias de aprendizaje apropiadas, aplicando los enfoques relacional y no relacional. 3. Diseña e implementa el 100% de las entidades y sus atributos correctos con claves primarias en el MER, aplicando 3FN para el enfoque relacional.



			<i>explicando el modelo y demostrando parcialmente la capacidad de adquirir y aplicar nuevos conocimientos según sea necesario con el uso de estrategias de aprendizaje apropiadas, para el enfoque relacional.</i>	<i>4. Diseña e implementa el modelo lógico y físico de la base de datos con el total de entidades y atributos, así como sus respectivos tipos de datos, explicando el modelo claramente y demostrando capacidad de adquirir y aplicar nuevos conocimientos según sea necesario con el uso de estrategias de aprendizaje apropiadas, para el enfoque relacional.</i>
	<i>Reconoce la necesidad del aprendizaje permanente para el desempeño profesional y el desarrollo de proyectos en soluciones de tecnologías de ingeniería de software.</i>	Puntaje: 0 – <6 <i>1. Reconoce pero no analiza e interpreta apropiadamente los resultados generados a partir de los reportes implementados en procedimientos almacenados que incluyan having, subqueries y manejo de errores.</i> <i>2. Reconoce la utilidad pero no aplica apropiadamente procedimientos almacenados que genera un reporte usando cursores, if-else y manejo de errores.</i> <i>3. Reconoce la utilidad pero no mide, analiza y optimiza las principales características de un proyecto, implementando el Trigger histórico o de control apropiado.</i>	Puntaje: 6 – 8 <i>1. Analiza e interpreta parcialmente los resultados generados a partir de los reportes implementados en procedimientos almacenados que incluyan having, subqueries y manejo de errores, identificando oportunidades de mejora en los planes ejecutados y demostrando además la capacidad de adquirir y aplicar nuevos conocimientos de acuerdo con lo requerido con el empleo de estrategias de aprendizaje apropiadas.</i> <i>2. Aplica parcialmente procedimientos almacenados que genera un reporte usando cursores, if-else y manejo de errores, aplicando nuevos conocimientos de acuerdo con lo requerido con el empleo de estrategias de</i>	Puntaje: >8 – 10 <i>1. Analiza e interpreta los resultados generados a partir de los reportes implementados en procedimientos almacenados que incluyan having, subqueries y manejo de errores, identificando oportunidades de mejora en los planes ejecutados y demostrando además la capacidad de adquirir y aplicar nuevos conocimientos de acuerdo con lo requerido con el empleo de estrategias de aprendizaje apropiadas.</i> <i>2. Aplica procedimientos almacenados que genera un reporte usando cursores, if-else y manejo de errores, aplicando nuevos conocimientos de acuerdo con lo requerido con el empleo de estrategias de aprendizaje apropiadas.</i>



			<i>aprendizaje apropiadas.</i> <i>3. Mide, analiza y optimiza parcialmente las principales características de un proyecto, implementando el Trigger histórico o de control apropiado.</i>	<i>3. Mide, analiza y optimiza las principales características de un proyecto, implementando el Trigger histórico o de control apropiado, aplicando nuevos conocimientos de acuerdo con lo requerido con el empleo de estrategias de aprendizaje apropiadas.</i>
--	--	--	---	---



ANEXOS

ANEXO 1. LINEAMIENTOS DEL TRABAJO FINAL

Objetivo

El presente documento define el trabajo final y la rúbrica que permite evaluar el logro del curso 1ASI0400 Base de datos.

Logro del curso

Al finalizar el curso, el estudiante realiza el diseño e implementación de una base de datos para un dominio y contexto determinados, aplicando en el proceso fundamentos teóricos aprendidos sobre desarrollo de software y computación, junto con estrategias para un adecuado manejo de información y adquisición de nuevos conocimientos que sean requeridos.

En Ingeniería de Software, Ingeniería de Sistemas de Información e Ingeniería de Ciberseguridad, el logro contribuye a alcanzar el:

ABET - EAC - Student Outcome 7: La capacidad de adquirir y aplicar nuevos conocimientos según sea necesario, utilizando estrategias de aprendizaje apropiadas.

En Ciencias de la Computación, el logro contribuye a alcanzar el:

ABET - CAC - Student Outcome 6: La capacidad para aplicar la teoría de ciencias de la computación y fundamentos del desarrollo de software para producir soluciones basadas en computación.

Enunciado

El curso realiza una revisión y exploración sobre conceptos, técnicas y herramientas que permiten diseñar, implementar y realizar operaciones de manipulación de datos, satisfaciendo requisitos para un dominio y contextos determinados.

Este trabajo tiene por objetivo que el estudiante diseñe e implemente una base de datos mediante la combinación de los enfoques relacional y no relacional para el almacenamiento de datos, considerando el contexto, las necesidades y los requisitos del usuario, aplicando en el proceso estrategias de aprendizaje para la adquisición de nuevos conocimientos requeridos.

Exposición

La exposición forma parte de la nota. Si al momento de la exposición el profesor determina que el alumno no ha hecho parte o la totalidad del trabajo debido a que el alumno no supo responder correctamente a las preguntas realizadas el profesor podrá considerar descontar puntos en el trabajo.

Conformación del equipo de trabajo

El equipo de desarrollo estará conformado por un grupo de estudiantes (el número de integrantes será indicado por el docente), entre quienes se distribuirá los roles y actividades a realizar como parte del proyecto. Es importante recalcar que independientemente de la colaboración en los diversos aspectos relacionados al proyecto, todos los participantes deben colaborar en la elaboración de propuestas, implementación, pruebas y despliegue de los productos digitales, evidenciando el desarrollo de las competencias objetivo de este curso.

La calificación del trabajo final es individual donde se medirá el rendimiento del alumno de acuerdo con la rúbrica que se entregará en clases.

Instrucciones para la entrega del trabajo

Es importante tener en cuenta que el plazo de entrega de los trabajos es impostergable y por ningún motivo y/o circunstancia se recibirá trabajos fuera de la fecha y hora establecidos.

Un representante del grupo subirá los archivos en la actividad indicada por el docente, los siguientes archivos:

- Documento de informe del proyecto (en versión de Microsoft Word y .PDF).
- Documento de presentación (en versión PowerPoint y .PDF).
- Reporte de participación (en versión Microsoft Word y .PDF).
- Video de exposición (si fuera aplicable).
- Archivo .zip con artefactos y proyectos de software (si fuera aplicable).



Horarios de entrega

Para TB1 y TB2, la entrega se realiza durante el día de la segunda sesión semanal.

Nomenclatura de archivos

Se debe seguir la estructura de nombres:

- Documento de informe de proyecto:
upc-pre-202610-1asi0400-<nrc>-<startup>-report-<tbn/tp1/tf1>(.docx y .pdf)
- Presentación (keynote) de proyecto:
upc-pre-202610-1asi0400 -<nrc>-<startup>-keynote-<tbn/tp1/tf1> (.pptx y .pdf)
- Documento de informe de participación:
upc-pre-202610-1asi0400 -<nrc>-<startup>-performance-<tbn/tp1/tf1> (.docx y .pdf)
- Video de exposición (si fuera aplicable):
upc-pre-202610-1asi0400 -<nrc>-<startup>-expo-<tbn/tp1/tf1> (.mp4)

Ejemplo: upc-pre-202610- 1asi0400 -2693-liveforever-report-tb1.pdf

Exposición

Para cada entrega en la cual el docente lo requiera, el equipo grabará en video su exposición con anticipación. El video contará de una edición que muestre la presentación de PowerPoint junto con la muestra en pantalla de artefactos como diagramas u otros que lo requieran, sincronizado con la explicación ante cámara de los participantes. En la primera parte de la exposición, debe incluirse tomas de cada participante hablando a la cámara y presentándose. Debe editarse para que sólo sea un video cuidando que el contenido no exceda el límite impuesto por YouTube.

El enlace del video debe incluirse en el documento de informe de proyecto, dentro de un anexo titulado (videos de exposiciones) y especificando la entrega a la que corresponde la exposición. Debe entregarse además el archivo de video (ver Anexo D). La duración máxima del video es de 20 minutos.

Sustentación síncrona

Para TB1 y TB2, la sesión de clase en la que esté programada la entrega se enfocará en la sustentación de los proyectos. Cada equipo iniciará con una exposición con una duración máxima de 20 minutos. Luego se realizará la sustentación con preguntas a los participantes de forma indistinta, sobre diversos aspectos del proyecto.

Documento de informe de proyecto

El informe de proyecto se elaborará de forma colaborativa durante todo el ciclo de vida del proyecto. De manera opcional, los alumnos pueden optar por el formato Markdown (organizado en uno o más archivos con extensión .md, siendo el archivo principal README.md) en un repositorio de control de versiones que forme parte de una organización pública de GitHub. Dicho repositorio debe evidenciar mediante commits los aportes de los miembros del equipo. Debe aplicar GitFlow y conventional commits para su creación y evolución. A partir de dicho repositorio se generan las exportaciones en formato .pdf para las entregas (TB1, TB2).

Presentación de proyecto

Cada entrega incluye una presentación de PowerPoint cuyo contenido se relaciona con la entrega en cuestión. Entre las diapositivas deben incluir una de presentación del equipo con las fotos de los miembros del *startup*, identificados por nombre, apellido y carrera profesional.

Documento de informe de participación

Documento en Word que elabora el Team Leader, en el cual explica y califica el desempeño de cada uno de los miembros de su equipo (ver Anexo C). En este Documento el coordinador resume la participación de cada integrante y la asigna a cada uno una calificación entre 0 y 20. Cada entrega debe incluir un informe de participación sobre el desempeño de cada participante con relación a dicha entrega.

Recomendaciones generales

- Revisar con detenimiento los documentos Final Project Statement (este documento), así como las rúbricas.



- Antes de cada entrega, el equipo debe garantizar que el documento del reporte cumpla en su totalidad con las normas APA 7 (excepto las tablas complejas). Esto abarca el formato general del documento, las normas tipográficas y aspectos esenciales como la estructura del contenido, las citas y las referencias. En cuanto a las normas tipográficas, se debe evitar la presencia de viudas (líneas de texto que quedan solas al final de un párrafo al inicio de una página) y huérfanas (líneas de texto que quedan solas al inicio de un párrafo al final de una página). Además, el texto debe estar alineado a la izquierda, con interlineado 1.5, sangrías consistentes de 0.5 pulgadas en la primera línea de cada párrafo, márgenes adecuados, y una coherencia visual en títulos y subtítulos. Asimismo, las páginas deben numerarse correctamente, y las citas y referencias deben ajustarse al formato de sangría francesa, según lo establecido en las normas APA 7.
- Además, el equipo debe verificar que los archivos PDF no contengan errores de conversión y que todos los documentos se hayan cargado correctamente en el aula virtual.



Estructura del informe

Cada grupo debe entregar un informe detallando cada una de las secciones que se muestran a continuación:

Carátula

Universidad, carrera, periodo
Nombre del curso
NRC
Nombre del profesor
Informe de trabajo final
Nombre del startup
Nombre del producto
Relación de integrantes
Mes y año

Registro de versiones del informe

Contenido

Tabla de contenidos

Student outcome

Capítulo I: Introducción

1.1. Startup profile

- 1.1.1. Descripción del startup
- 1.1.2. Perfiles de integrantes del equipo

1.2. Solution profile

- 1.2.1. Antecedentes y problemática
- 1.2.2. Propuesta de valor

1.3. Segmentos objetivo

Capítulo II: Recopilación y análisis de requisitos

2.1. Entrevistas

- 2.1.1. Diseño de entrevistas
- 2.1.2. Registro de entrevistas
- 2.1.3. Análisis de entrevistas

2.2. Requisitos

Capítulo III: Diseño de base de datos

3.1. Entidades

3.2. Atributos

3.3. Enfoque relacional

- 3.3.1. Diagrama entidad-relación lógico

3.4. Enfoque no relacional

- 3.4.1. Colecciones
- 3.4.2. Validación de esquema
- 3.4.3. Patrones de modelo de datos

Capítulo IV: Implementación de base de datos

4.1. Sistema de gestión de base de datos

- 4.1.1. Evaluación y elección del sistema de gestión de base de datos relacional
- 4.1.2. Evaluación y elección del sistema de gestión de base de datos no relacional

4.2. Diagramas de datos

- 4.2.1. Diagrama entidad-relación físico
- 4.2.2. Diagrama de documentos

4.3. Scripts de creación de la base de datos

- 4.3.1. Scripts de creación y carga de datos de la base de datos relacional
- 4.3.2. Scripts de creación y carga de datos de la base de datos no relacional

4.4. Consultas

- 4.4.1. Consultas para la base de datos relacional
- 4.4.2. Consultas para la base de datos no relacional

Conclusiones



Conclusiones y recomendaciones
Video About-the-Team

Bibliografía

Anexos



Consideraciones sobre los componentes

Carátula

La carátula del informe debe elaborarse siguiendo el formato indicado en el Anexo A.

Registro de versiones del informe

El objetivo de esta sección es resumir las modificaciones relevantes que se realizan al informe durante el ciclo de vida del proyecto. Esta sección inicia en una página nueva y se incluye un cuadro con la siguiente estructura:

Versión	Fecha	Autor	Descripción de modificación

Como primera línea de la tabla se incluye la primera versión del informe. A partir de ello, se considera modificaciones relevantes la adición de secciones, eliminación de secciones, correcciones o mejoras producto de retroalimentación recibida del docente o producto de la autocrítica del equipo. Cada línea de versión debe incluir solo un autor. Esto quiere decir que, entre una entrega y otra, pueden irse generando varias versiones del informe. Todo ello debe quedar reflejado en este cuadro de Registro.

Contenido

La sección inicia en una nueva página. Para esta sección utilice el generador de tablas de contenido de Microsoft Word. Considere en la generación cuatro (4) niveles de esquema. Recuerde actualizar y verificar la tabla de contenidos antes de cada entrega.

Student outcome

Cada participante del equipo debe colaborar a fin de que se redacte como grupo los sustentos y evidencias de las actividades realizadas en el trabajo final han ayudado a desarrollar cómo las dimensiones del student outcome. Por ello en esta sección debe quedar descrito por escrito, la relación entre el outcome, sus dimensiones y el trabajo que han realizado. Esto se complementa con lo reflejado en los testimonios expuestos que forman parte del video *About-The-Team*.

En Ingeniería de Software el Ingeniería de Software, Ingeniería de Sistemas de Información e Ingeniería de Ciberseguridad, el logro de curso contribuye a alcanzar el:

ABET - EAC - Student Outcome 7

Criterio: La capacidad de adquirir y aplicar nuevos conocimientos según sea necesario, utilizando estrategias de aprendizaje apropiadas.

7.c1. Actualiza conceptos y conocimientos necesarios para su desarrollo profesional y en especial para su proyecto en soluciones de ingeniería de software.

- Demuestra capacidad para asimilar y aplicar nuevas tecnologías, herramientas, nuevos conocimientos metodológicos y de procesos explicando fortalezas y debilidades en el ámbito de aplicación.
- Demuestra capacidad para asimilar y aplicar conocimientos de más de un dominio de aplicación.
- Demuestra dominio de técnicas o métodos para la investigación.

7.c2. Reconoce la necesidad del aprendizaje permanente para el desempeño profesional y el desarrollo de proyectos en soluciones de tecnologías de ingeniería de software.

- Identifica y documenta áreas de crecimiento profesional donde le interesaría desarrollarse luego de graduarse.
- Define rigurosamente un plan de crecimiento profesional alineado con las áreas de interés dentro de la profesión.

En Ciencias de la Computación, el logro de curso contribuye a alcanzar el:

ABET - CAC - Student Outcome 6

Criterio: La capacidad para aplicar la teoría de ciencias de la computación y fundamentos del desarrollo de software para producir soluciones basadas en computación.

La sección inicia en una nueva página. Debe incluir el cuadro de Student Outcome tal como se indica en el Anexo B. En las celdas Acciones realizadas, debe especificarse cada participante: Nombres y apellidos, a continuación, cada entrega con las acciones específicas realizadas que se relacionen con el criterio del Outcome al que corresponda la celda. Esta celda se irá expandiendo en cada entrega. Las



celdas Conclusiones se llenan de forma grupal y son acumulables, es decir se van expandiendo en cada entrega.

Startup Profile

Incluye la descripción del startup, perfiles de los miembros del equipo, incluyendo foto de participante, nombres y apellidos, código de estudiante y descripción de carrera, junto con párrafo de resumen indicando principales conocimientos técnicos y habilidades que puede aportar en el equipo.

Antecedentes y problemática

Aquí se incluye una aproximación preliminar a la descripción de los antecedentes y la descripción de la problemática. Para la elaboración de esta descripción, el equipo debe aplicar previamente la técnica de The 5 'W's y 2 'H's - Who, What, Where, When, Why, How & How Much.

Propuesta de valor

Incluye una descripción preliminar de la propuesta de valor que ofrece el startup. Debe incluir la descripción del problema a resolver, los posibles usuarios, los objetivos esperados por parte del startup y los beneficios a obtener por parte de los usuarios. Puede utilizar Lean UX Canvas para el planteamiento de esta sección.

Segmentos objetivo

Esta sección incluye la descripción de los segmentos asociados al dominio del problema, incluyendo características demográficas e información estadística de sustento.

Recopilación y análisis de requisitos

Se incluye el proceso de ejecución y análisis de entrevistas y la identificación de los requisitos. Las entrevistas se registrarán en video y se editarán para construir el video de evidencia de entrevistas. El análisis de dichas entrevistas servirá de base para la identificación de necesidades.

Entrevistas

En esta sección se aborda la investigación tomando como base la recolección de información en base a entrevistas a representantes de los segmentos objetivos.

Diseño de entrevistas

Esta sección incluye la relación de preguntas principales y complementarias para entrevistas, dirigidas a cada uno de los segmentos. Es importante considerar que debe aplicarse buenas prácticas para diseño de entrevistas. También debe considerar qué tipo de información principal y complementaria necesita recolectar para identificar las principales entidades necesario para el diseño de la base de datos.

Registro de entrevistas

Para cada segmento objetivo se requiere de 1 a 2 entrevistas. Para cada una de las entrevistas se debe indicar la información de nombres, apellidos, edad, distrito, un *screenshot* de un cuadro de video y el URL del video subido en YouTube incluyendo el timing donde inicia la entrevista y su duración. La entrevista debe ser registrada en video, que sirve de evidencia de entrevistas. Para cada entrevista debe redactarse en este informe un resumen, que explique de forma descriptiva las principales respuestas del entrevistado a las preguntas realizadas.

Análisis de entrevistas

En esta sección se debe realizar un análisis por cada segmento objetivo, identificando con sustento estadístico (porcentajes) las características objetivas y subjetivas que representan los aspectos más comunes de cada segmento y que son necesarios para la construcción de los arquetipos. La fuente de información para este análisis proviene de las entrevistas registradas. Debe evidenciarse que cada característica tiene relación con las entrevistas registradas y los resúmenes realizados para las mismas.

Requisitos

En esta sección se incluye la lista de requisitos funcionales. Un requisito funcional se define como una declaración detallada de una función o característica que debe tener un sistema de software. Los requisitos funcionales son esenciales para entender y especificar cómo se espera que se comporte un sistema de software en términos de su funcionalidad. Los requisitos funcionales pueden ser expresados mediante *User Stories*.

Diseño de base de datos

En esta sección se incluye el modelado de datos considerando los enfoques relacional y no relacional (NoSQL).



Entidades

En esta sección se incluye las principales entidades, así como una descripción de cada una de ellas. Las entidades representan objetos o conceptos del mundo real cuyos datos son almacenados. El equipo de trabajo debe identificar 10 entidades como mínimo.

Atributos

En esta sección se incluye los principales atributos de cada una de las entidades identificadas, así como una descripción de cada uno de ellos. Los atributos son las características o propiedades de las entidades.

Diagrama entidad-relación lógico

En esta sección se incluye el diagrama entidad-relación lógico, el cual muestra las entidades, los atributos y las relaciones entre las entidades. El objetivo principal del diagrama es proporcionar una vista clara y coherente de la estructura de los datos para que el equipo de desarrollo y los usuarios puedan comprender y comunicar la organización de la información en la base de datos.

Colecciones

En esta sección se incluye las colecciones identificadas. El objetivo principal es seleccionar aquellas entidades que pueden ser representadas y manipuladas como documentos. Una entidad que puede ser tratada como un documento se caracteriza por tener una estructura flexible y dinámica. El equipo de trabajo debe identificar dos (2) colecciones como mínimo.

Validación de esquema

En esta sección se incluye el *JSON Schema Validation* para cada los documentos de las colecciones identificadas. *JSON Schema Validation* permite especificar reglas y restricciones que los documentos deben cumplir para ser almacenados en una colección. Estas restricciones pueden incluir tipos de datos permitidos, valores mínimos o máximos, patrones de cadenas, listas de valores permitidos, entre otros.

Patrones de modelo de datos

En esta sección se incluye los patrones de modelado de datos empleados para los documentos. Los patrones de modelado de datos (*embedded document pattern*, *subset pattern*) son enfoques probados y prácticos para diseñar la estructura de los documentos y las relaciones entre ellos.

Implementación de base de datos

En esta sección se incluye la evaluación y la selección de los sistemas de gestión de base de datos relacional y no relacional, los scripts para la creación de las estructuras de la base de datos y la preparación de los scripts para cargar datos en las tablas.

Evaluación y elección del sistema de gestión de base de datos relacional

En esta sección se realiza la selección del sistema de gestión de base de datos relacional que mejor se adapte a los requisitos de la solución propuesta. Debe evaluarse opciones como MySQL, SQL Server y PostgreSQL, considerando factores como la escalabilidad, el rendimiento y la compatibilidad con las necesidades específicas de la solución propuesta. Debe incluir evidencia de la implementación del sistema de gestión de base de datos relacional elegido.

Evaluación y elección del sistema de gestión de base de datos no relacional

En esta sección se realiza la selección del sistema de gestión de base de datos no relacional que mejor se adapte a los requisitos de la solución propuesta. Debe incluir evidencia de la implementación del sistema de gestión de base de datos no relacional elegido.

Scripts de creación de la base de datos

En esta sección se detallan los scripts necesarios para establecer la estructura de la base de datos. Esto incluye la creación de las estructuras y la carga de datos.

Diagramas de datos

En esta sección se detallan los diagramas para la base de datos relacional y la base de datos no relacional.

Diagrama entidad-relación físico

En esta sección se detalla el diagrama entidad-relación físico. El objetivo principal del ERD físico es proporcionar una representación visual clara de la estructura de la base de datos relacional, lo que facilita la comprensión de cómo se organiza y almacena la información en la base de datos. El diagrama



muestra las tablas, las columnas, las claves primarias y foráneas, así como las restricciones de integridad referencial.

Diagrama de documentos

En esta sección se detalla el diagrama que representa la estructura de los documentos almacenados en la base de datos no relacional. Este diagrama muestra los campos de cada documento, así como las relaciones entre documentos si es aplicable.

Consultas

En esta sección se detalla las consultas implementadas para la base de datos relacional y la base de datos no relacional. Cada consulta debe tener un propósito claramente definido y acorde con la solución y problemática a resolver.

Consultas para la base de datos relacional

En esta sección se incluyen las consultas, los procedimientos almacenados y las funciones para la base de datos relacional. Cada integrante debe implementar tres (3) consultas.

Consultas para la base de datos no relacional

En esta sección se incluyen las consultas para la base de datos no relacional. Cada integrante debe implementar dos (2) consultas.

Conclusiones

En esta sección se incluye como secciones internas conclusiones y recomendaciones, así como video *About-The-Team*.

Video About-The-Team

En esta sección el equipo elabora un resumen de los aspectos más relevantes del video About-The-Team, la pauta de secuencias de contenido (secciones con el timing de inicio de cada una, es decir hh:mm:ss de cada sección dentro del video) incluyendo además un cuadro de video representativo del mismo, junto con el URL de la versión publicada en YouTube.

Bibliografía

En esta sección el equipo especifica todas las referencias bibliográficas en formato APA, utilizadas como base para el desarrollo del trabajo o referenciadas en secciones del informe. Debe incorporar como mínimo dos fuentes académicas con una antigüedad no mayor a cinco (5) años. Las fuentes deben estar relacionadas con el dominio del problema o con técnicas de diseño e implementación de una base de datos.

Anexos

En esta sección, el equipo incluye como anexos tablas, documentos, gráficos, u otros elementos que por su extensión o grado de importancia ameriten aparecer en esta sección. Cada sección de anexo debe iniciar en una nueva página diferenciando el título con una letra mayúscula (Ejemplo: Anexo A, Anexo B, etc.).

Tecnologías

- Para los diagramas de entidad-relación físico se utilizará la extensión ERD Editor de Visual Studio Code.
- Para los diagramas de documentos se utilizará Hackolade.
- Para la implementación de la base relacional se utilizará SQL Server u Oracle Database.
- Para la implementación de la base de datos no relacional se utilizará MongoDB Server.
- Para el almacenamiento y control de versiones de código se utilizará GIT gestionado desde GitHub.



Evaluación de trabajo final

El trabajo se ha dividido en dos (2) entregables:

1. Primer hito: TB1

Fecha: Semana 7

- Evidencia capacidad de aprendizaje continuo.
- Evidencia capacidad de uso de información para el pensamiento crítico.

Objetivo:

Para esta entrega, el alumno deberá cumplir con lo siguiente:

- Documento de informe de proyecto
- Presentación de proyecto
- Documento de informe de participación (by Team Leader)
- Archivo .zip con archivos complementarios según corresponda (videos, proyectos de software, documentos complementarios).

Aspectos por incluir:

Capítulo I: Introducción

1.1. Startup profile

- 1.1.1. Descripción del startup
- 1.1.2. Perfiles de integrantes del equipo

1.2. Solution profile

- 1.2.1. Antecedentes y problemática
- 1.2.2. Propuesta de valor

1.3. Segmentos objetivo

Capítulo II: Recopilación y análisis de requisitos

2.1. Entrevistas

- 2.1.1. Diseño de entrevistas
- 2.1.2. Registro de entrevistas
- 2.1.3. Análisis de entrevistas

2.2. Requisitos

Capítulo III: Diseño de base de datos

3.1. Entidades

3.2. Atributos

3.3. Enfoque relacional

- 3.3.1. Diagrama entidad-relación lógico

Capítulo IV: Implementación de base de datos

4.1. Sistema de gestión de base de datos

- 4.1.1. Evaluación y elección del sistema de gestión de base de datos relacional

4.2. Diagramas de datos

- 4.2.1. Diagrama entidad-relación físico

Bibliografía

Anexos

2. Segundo hito: TB2

Fecha: Semana 15

- Evidencia capacidad de aprendizaje continuo.
- Evidencia capacidad de uso de información para el pensamiento crítico.

Objetivo:

Para esta entrega, el alumno deberá cumplir con lo siguiente:

- Documento de informe de proyecto
- Presentación de proyecto
- Documento de informe de participación (by Team Leader)



- Archivo .zip con archivos complementarios según corresponda (videos, proyectos de software, documentos complementarios).

Consideraciones:

Debe incluir versión actualizada de Registro de Versiones del Informe y Sección Student Outcome. Debe incluir versión corregida y mejorada de los entregables previamente presentados.

Capítulo III: Diseño de base de datos

3.4.1. Colecciones

3.4.2. Validación de esquema

3.4.3. Patrones de modelo de datos

Capítulo IV: Implementación de base de datos**4.1. Sistema de gestión de base de datos**

4.1.2. Evaluación y elección del sistema de gestión de base de datos no relacional

4.2. Diagramas de datos

4.2.2. Diagrama de documentos

4.3. Scripts de creación de la base de datos

4.3.1. Scripts de creación y carga de datos de la base de datos relacional

4.3.2. Scripts de creación y carga de datos de la base de datos no relacional

4.4. Consultas

4.4.1. Consultas para la base de datos relacional

4.4.2. Consultas para la base de datos no relacional

Conclusiones

Conclusiones y recomendaciones

Video About-the-Team

Bibliografía**Anexos**



Anexos

Anexo A. Carátula del informe del proyecto



UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS

**Ingeniería de Software
Ingeniería de Sistemas de Información
Ingeniería de Ciberseguridad
Ciencias de la Computación**

Período: 2026-10
Curso: 1ASI0400 | Base de datos
NRC:
Docente:

INFORME DE TRABAJO FINAL

Nombre del startup:

Nombre del producto:

Relación de integrantes

Código	Apellidos y nombres



Anexo B. Estructura para la sección Objetivo del Estudiante (Student Outcome)

En Ingeniería de Software, Ingeniería de Sistemas de Información e Ingeniería de Ciberseguridad, el logro de curso contribuye a alcanzar el:

ABET - EAC - Student Outcome 7

Criterio: *La capacidad de adquirir y aplicar nuevos conocimientos según sea necesario, utilizando estrategias de aprendizaje apropiadas.*

En el siguiente cuadro se describe las acciones realizadas y enunciados de conclusiones por parte del grupo, que permiten sustentar el haber alcanzado el logro del ABET - EAC - Student Outcome 7.

Criterio específico	Acciones realizadas	Conclusiones
Actualiza conceptos y conocimientos necesarios para su desarrollo profesional y en especial para su proyecto en soluciones de ingeniería de software.	Jiménez Rosas, Arturo Eduardo TB1 Morbi vel tortor id eros dictum venenatis id ut dui. Mauris quis tellus sed nunc hendrerit vehicula ac id mauris. Pellentesque volutpat tellus non ligula blandit ullamcorper quis sodales erat. TB2 ... Rodríguez Peña, Jorge Andrés TB1	Fusce cursus dolor et nulla suscipit, sit amet ullamcorper nibh vestibulum. Nam ornare massa eu lobortis porttitor. Nam ut erat feugiat libero pretium semper at ac metus. Sed at eros dapibus, fermentum quam ut, bibendum lacus. Curabitur eget orci eget urna varius commodo. ...
Reconoce la necesidad del aprendizaje permanente para el desempeño profesional y el desarrollo de proyectos en soluciones de ingeniería de software.	Jiménez Rosas, Arturo Eduardo TB1 Cras sed diam suscipit, malesuada ex rutrum, fringilla orci. Vestibulum in nunc quis elit suscipit sollicitudin. TB2 ... Rodríguez Peña, Jorge Andrés TB1	Fusce mattis augue a nisl bibendum, quis fringilla neque scelerisque. Vivamus commodo libero eget venenatis imperdiet. Etiam imperdiet quam condimentum velit tempor porttitor. Suspendisse blandit nisl quis mauris vehicula faucibus. ...

En Ciencias de la Computación, el logro de curso contribuye a alcanzar el:

ABET - CAC - Student Outcome 6

Criterio: *La capacidad para aplicar la teoría de ciencias de la computación y fundamentos del desarrollo de software para producir soluciones basadas en computación.*



Anexo C. Estructura para el Informe de participación

El Informe de Participación es un documento en Word donde el coordinador resume la participación de cada integrante y la asigna a cada uno, una calificación entre 0 y 20.

Estructura del nombre de archivo:
upc-pre-202610-1asi0400-<nrc>-<startup> -performance-<tbn/tp1/tf1> (.docx y .pdf)

Adjuntar el archivo en todas las entregas programadas junto al Final Project.

A continuación, el cuadro con valores de ejemplo.

Informe de Participación							
Nombre de Startup		Solvers Squad	Nombre de Producto		Health Advisor		
Entrega		TB1	Team Leader		Jiménez Rosas, Arturo Eduardo		
Ítem	Estudiante	Responsabilidades	Cumplió a tiempo	Cumplió a destiempo	Cumplió parcialmente	No cumplió (Cero)	Calificación asignada (20 / 16 / 13 / 07 / 0)
1	Jiménez Rosas, Arturo Eduardo	Vivamus commodo libero eget venenatis imperdiet.	X				13
		Etiam imperdiet quam condimentum velit tempor porttitor.		X			
		...	...				
		Suspendisse blandit nisl quis mauris vehicula faucibus.				X	
2	Rodríguez Peña, Jorge Andrés	Duis lacinia purus eu urna euismod, at auctor felis pellentesque.	X				20
		Duis porta lectus sit amet tortor aliquam, in dictum magna ullamcorper.	X				
		...	...				
		Praesent mattis arcu ut nunc tempus facilisis.	X				
...							
n	Barrera Robles, Luis Miguel	No participó				X	0



Anexo D. Consideraciones sobre secciones que incluyen Videos

Sección	Características del video	Sobre el contenido	Integración y entrega
Entrevistas	Cantidad de videos: 1 a 2 Nomenclatura: upc-pre-202610-1asi0400-<nrc>-<startup>-needfinding-</tbn/tp1/tf1> Formato: .mp4 Duración: En función a cantidad de entrevistas (considerar edición de 3 a 5 minutos por entrevista).	Consolida todas las entrevistas realizadas, incluyendo en cada entrevista títulos con información del entrevistado, el segmento objetivo y la fecha de la entrevista.	Subir el video en YouTube con enlace privado. Incluir en el informe screenshot del video con enlace al mismo. Incluir redacción de introducción a la sección y análisis de cada entrevista, así como el análisis general donde se identifican las variables y los valores representativos a nivel objetivo y subjetivo que servirán de base para la definición de los User Persona.
About the Team	Cantidad de videos: 1 Nomenclatura: upc-pre- 202610 - 1asi0400 -<nrc>-<startup>-about-the-team-</tbn/tp1/tf1> Formato: .mp4 Duración: En función al contenido (considerar 5 minutos para la sección de retrospectiva del grupo y 1 minuto por cada testimonio de miembro del equipo).	Vídeo que resume el proceso de trabajo realizado, incluyendo escenas de sesiones de trabajo real del equipo, complementando con narración (voz en off) del proceso, junto con el testimonio de cada participante describiendo actividades realizadas y logro de outcomes desarrollo de competencias alcanzados.	Subir el video en YouTube con enlace privado. Incluir redacción de introducción a la sección, resumiendo el proceso de trabajo y los logros alcanzados por los miembros del equipo.
Expo	Cantidad de videos: 2 Nomenclatura: upc-pre- 202610 - 1asi0400 -<nrc>-<startup>-expo-</tbn/tp1/tf1> Formato: .mp4 Duración: La duración máxima del video es de 20 minutos.	Vídeo de exposición debe mostrar a todos los integrantes explicando la construcción de los artefactos del trabajo, centrándose en mostrar los artefactos según la rúbrica correspondiente al hito, apoyándose en una presentación de PowerPoint y demostrando los artefactos en las herramientas indicadas.	Subir el video en YouTube con enlace privado.