



Proyecto Final

IN3032 – Programación de Computadoras IV
Prof. Oscar Jiménez Montero

Tabla de contenido

- I. Aspectos Generales: 3
- II. Objetivo del Proyecto: 3
- III. Instrucciones del Proyecto:..... 3
- IV. Detalle de Avances Por Presentar.....4
- V. Escala de Calificación 7

Es importante mencionar que los únicos entregables que serán tomados en cuenta son aquellos que se encuentren cargados al entorno virtual, en caso de no subir alguno automáticamente la calificación del mismo será cero. Adicionalmente deben tomar en cuenta que si no se respeta la nomenclatura antes mencionada perderán un 2% total del porcentaje asignado al avance.

IV. Detalle de Avances Por Presentar

Avance I		
Valor porcentual	Categoría	Fecha de entrega
5% de 20%	Grupal	06 de Noviembre 6pm

Instrucciones

La propuesta implica una etapa previa en la cual se definirá el proyecto a desarrollar, sus requerimientos funcionales y no funcionales, la planificación de cómo se creará la base datos y las herramientas que se pueden utilizar en este proceso. Para este entregable se deben presentar los siguientes puntos:

- Alcance del Proyecto propuesto.
- Objetivo del Proyecto.
- Descripción general del tema propuesto.
- Cualquier dato -dibujo o diagrama adicional- que, de acuerdo con la complejidad y características del proyecto, se requiere para la comprensión total del proyecto propuesto.
- Toda esta información debe estar en formato APA, el mismo se utilizará a lo largo del proyecto

Recuerde que este avance debe ser subido al espacio habilitado en el entorno por el líder de trabajo seleccionado, con la nomenclatura previamente señalada.

Avance II	Modelado Físico de Base de Datos Relacionales	
Valor porcentual	Categoría	Fecha de entrega
5% de 20%	Grupal	27 de Noviembre 6pm

Instrucciones

El modelado físico implica la etapa en la cual utilizando los requerimientos previamente establecidos se desarrollan los siguientes puntos que generan el actual entregable:

- Definición de requerimientos funcionales del producto por medio de Historias de Usuario (Al menos 8) y al menos 5 entidades.
- Diagrama entidad – Relación, respetando cardinalidad, simbología, identificación atributos y entidades.

- Diagrama relacional
- Primera Etapa del Diccionario de Datos, basados en el Diagrama Relacional.
- Toda esta información debe estar en formato APA, el mismo se utilizará a lo largo del proyecto

Recuerde que este avance debe ser subido al espacio habilitado en el entorno por el líder de trabajo seleccionado, con la nomenclatura previamente señalada.

Avance III	Scripts de Estructura de Base de Datos	
Valor porcentual	Categoría	Fecha de entrega
7.5% de 45%	Grupal	miércoles 21 de agosto antes de las 6pm

Instrucciones

La generación de los scripts de estructura de base de datos implica la etapa en la cual utilizando los requerimientos y diagramas previamente establecidos se desarrollan los siguientes puntos que generan el actual entregable:

- Diagrama relacional normalizado.
- Scripts de Creación de base datos y sus estructuras (DDL)
- Scripts de manipulación de los datos (DML), debe generarse la inserción de al menos 10 tuplas por tabla de la base de datos propuesta.
- Diccionario de Datos finalizado, basados en las estructuras creadas.
- Toda esta información debe estar en un archivo .SQL cada punto debe contener un comentario.

Recuerde que este avance debe ser subido al espacio habilitado en el entorno por el líder de trabajo seleccionado, con la nomenclatura previamente señalada.

Avance	Presentación y ejecución de proyecto Final.	
Valor porcentual	Categoría	Fecha de entrega
25% de 45%	Grupal	miércoles 21 de agosto antes de las 6pm

Instrucciones

Esta actividad corresponde al avance final del proyecto y se compone de dos actividades, en primer lugar, el entregable de los scripts finales de base de datos y la presentación final realizada con participación de todos los integrantes del equipo de trabajo previamente establecido, a continuación, se detallan los puntos a tomar en consideración por cada actividad:

Entregable final (20%):

- Scripts de procedimientos almacenados que permitan realizar el CRUD de todas las estructuras.

- Scripts de procedimientos almacenados con cursores (al menos 2), estos deben involucrar lógica compleja con actualización o eliminación de múltiples datos.
- Scripts de funciones de usuario. (al menos 2)
- Scripts de vistas, debe contener lógica compleja, es decir uso de joins, subconsultas, agrupaciones y/o funciones de sentencia de grupo (al menos 3)
- Todos los scripts previamente generados en el avance anterior. Toda esta información debe estar en un archivo .SQL cada punto debe contener un comentario. Este debe poderse ejecutar de manera transparente.
- Documento final con los puntos solicitados en el avance 1, 2 y 3, además de conclusiones y recomendaciones, todo esto en formato APA.

Recuerde que este avance debe ser subido al espacio habilitado en el entorno por el líder de trabajo seleccionado, con la nomenclatura previamente señalada.

Defensa del Proyecto (5%):

- Generación de una presentación (cualquier plataforma: PowerPoint, Prezi, etc.) la cual debe destacar los puntos generales y más importantes del proyecto.
- La presentación debe tener un tiempo máxima de 15 minutos.
- Deben ejecutar en vivo el script presentado al profesor y explicar las estructuras que este le indique, para esto se tendrá un tiempo máximo de 10 minutos.
- Se establecerán 5 minutos adicionales en caso de preguntas de los compañeros.

Importante he de mencionar que la presentación creada, debe ser cargada al entorno en conjunto con la solución generada.

V. Escala de Calificación

Rúbrica para Proyecto Base de Datos			
Avance #1: Propuesta de Tema Proyecto Final			
Criterio	Nada 0pts	Incompleto 2pts	Completo 3pts
Establece un alcance claro del proyecto.			
Señala un objetivo específico que permita desarrollar la base de datos.			
El tema propuesto permite desarrollar una base de datos relacional.			
II Parte Documento			
Criterio	Nada 0pts	Incompleto 2pts	Completo 3pts
El documento se entrega ordenado y completo de acuerdo con lo especificado por el profesor			
La información indicada en el documento es importante para la comprensión de la propuesta presentada			
Cuenta con referencias bibliográficas adecuadas a la información presentada si así lo requiere.			
El análisis presentado es el adecuado en relación con la solución presentada.			
Total, de Puntos Obtenidos			
Nota Obtenida			
Porcentaje Obtenido			

Observaciones:

Rúbrica para Proyecto Base de Datos

Avance #2: Modelado Físico de Base de Datos Relacionales

Criterio	Nada 0pts	Incompleto 2pts	Completo 3pts
Establece de manera adecuada los requerimientos funcionales del producto y de acuerdo a la cantidad solicitada.			
Se genera el diagrama E-R de acuerdo con lo solicitado, cardinalidad, simbología, etc.			
Se diagrama el modelo relacional de acuerdo con lo especificado durante el curso.			
Se genera inicialmente el diccionario de datos, de acuerdo con los insumos obtenidos del modelo relacional inicial.			

II Parte Documento

Criterio	Nada 0pts	Incompleto 2pts	Completo 3pts
El documento se entrega ordenado y completo de acuerdo con lo especificado por el profesor			
La información indicada en el documento es importante para la comprensión de la propuesta presentada			
Cuenta con referencias bibliográficas adecuadas a la información presentada si así lo requiere.			
El análisis presentado es el adecuado en relación con la solución presentada.			
Total, de Puntos Obtenidos			
Nota Obtenida			
Porcentaje Obtenido			

Observaciones:

Rúbrica para Proyecto Base de Datos

Avance #3: Scripts de Estructura de Base de Datos

Criterio	Nada Opts	Incompleto 2pts	Completo 3pts
Genera el diagrama relacional normalizado.			
Genera el script de creación de la base de datos			
Genera el script de creación de todas las tablas de la base de datos diseñada.			
Genera el script de inserción de datos en las tablas generadas previamente.			
Se finalizo el diccionario datos de acuerdo con las estructuras previamente creadas.			

II Parte Documento

Criterio	Nada Opts	Incompleto 2pts	Completo 3pts
Se genera presenta el diccionario de datos de acuerdo con el formato señalado por el docente en el curso.			
El archivo SQL contiene de manera ordenada los scripts.			
El archivo SQL se encuentra adecuadamente comentado explicando los scripts generados.			
Total, de Puntos Obtenidos			
Nota Obtenida			
Porcentaje Obtenido			

Observaciones:

Proyecto Final

IN3032 – Programación de Computadoras IV

Rúbrica para Proyecto Base de Datos

Entregable Final: Ejecución de proyecto Final.

Criterio	Nada Opts	Incompleto 2pts	Completo 3pts
Genera scripts de procedimientos almacenados del CRUD de la base de datos.			
Genera al menos dos procedimientos con cursor, deben contener lógica compleja.			
Genera al menos dos funciones de usuario.			
Genera al menos tres vistas con lógica compleja.			
Se presentan todos los scripts de los avances previamente entregados.			

II Parte Documento

Criterio	Nada Opts	Incompleto 2pts	Completo 3pts
El archivo SQL contiene de manera ordenada los scripts.			
El archivo SQL se encuentra adecuadamente comentado explicando los scripts generados.			
El documento final se encuentra ordenado y completo.			
El análisis presentado es el adecuado en relación con las conclusiones y recomendaciones presentadas.			
Cuenta con referencias bibliográficas adecuadas a la información presentada si así lo requiere.			

Total, de Puntos Obtenidos

Nota Obtenida

Porcentaje Obtenido

Observaciones:

Proyecto Final

IN3032 – Programación de Computadoras IV

Rúbrica para Proyecto Base de Datos

Entregable Final: Defensa del Proyecto.

Criterio	Nada Opts	Incompleto 2pts	Completo 3pts
Duración: El grupo deberá estar preparado para exponer			
Expresión: Expresión clara de sus ideas utilizando vocabulario (técnico y no técnico) correcto y profesional. Seriedad y disciplina de los expositores y los que no están exponiendo.			
Recursos Técnicos: Manejo de los recursos técnicos (presentación, el equipo) sin incidentes. En su defecto, corrigiendo con rapidez cualquier eventualidad.			
Conocimiento: Demuestran claro dominio sobre su proyecto. Demuestran claro dominio sobre la materia del curso aplicada al proyecto. Demuestran conocimiento de programación a nivel del curso actual. Demuestran preparación para la exposición.			
Argumentación: La argumentación del estudiante con respecto al uso de estructuras dinámicas es sólida, clara y convincente.			
Respuesta a consultas: La respuesta a las consultas planteadas por los asistentes a la exposición es satisfactoria y convincente.			
Total, de Puntos Obtenidos			
Nota Obtenida			
Porcentaje Obtenido			

Observaciones:
