RUBRICA 1 - PRIMERA ENTREGA DEL PROYECTO-15%

Actividad a ser evaluada: Formato para la revisión: Escala final: Método de evaluación: Diseño del sistema de bases de Datos (OLTP) (Modelo E-R, modelo lógico) Informe impreso Nota sobre 20 pts Analítico

1 (01 a 09), **2** (10 a 12), **3** (13 a 16), **4** (17 a 20)

Niveles de clasificación: 4 niveles (Necesita mejorar - 1, Regular – 2, Bueno - 3, Excelente - 4)

Aspecto	Necesita mejorar	Regular	Bueno	Excelente
1. Modelo E-R normalizado utilizando la notación de James Martin (12 ptos) (se resta 0.125 por cada error del E-R)	Básicamente el modelo no representa las necesidades del negocio, no hay evidencias de una aplicación adecuada de la técnica y el diseño final no es efectivo	El modelo representa algunos requerimientos del proyecto aplicando la técnica y garantizando un diseño efectivo.	El modelo representa adecuadamente casi todos los requerimientos del proyecto aplicando la técnica y garantizando un diseño efectivo.	El modelo representa adecuadamente los requerimientos del proyecto aplicando la técnica y garantizando un diseño efectivo.
2. Modelo lógico completo, indicando constraints y tipos de datos. Además del modelo lógico se deben indicar todas las reglas de negocio explícitas, tanto las reglas que extienden las restricciones implícitas como los procesos de organización y realización de eventos (diagramados) (6 ptos)	El modelo lógico no corresponde al E-R diseñado. No hay una aplicación correcta de la traducción al modelo relacional. Hay pocos constraints y mal definidos y faltan tipos de datos o están definidos con errores. (0 ptos) No describieron las reglas de negocio explícitas. (0 ptos)	El modelo no está completo y tiene errores de correspondencia con el E-R diseñado. Faltan constraints y/o tipos de datos. Algunos de los especificados tienen errores. (2 ptos) Las reglas de negocio explícitas están incompletas, no hay diagramas de los procesos de negocio. (0.5 ptos)	El modelo está casi completo y corresponde al E-R diseñado. Se especificaron casi todos los constraints y tipos de datos sin errores. (3.5 ptos) Las reglas de negocio explícitas están casi completas y sin errores. (1 pto)	El modelo está completo y corresponde al E-R diseñado. Se especificaron todos los constraints y tipos de datos sin errores. (4 ptos) Las reglas de negocio explícitas están completas y sin errores. (2 ptos)
3. Recursos técnicos. Se debe describir las especificaciones técnicas de los recursos elegidos incluyendo las fuentes de descarga de las herramientas instaladas (manejador de bases de datos y ambiente de desarrollo). Se debe indicar el estándar de usabilidad elegido con sus referencias bibliográficas. (2 ptos)	Falta describir recursos o no se especifican las fuentes de descarga o no se indica el estándar de usabilidad. (0 ptos)	No todos los recursos están especificados, sin embargo se indican las fuentes de descarga. Se indica el estándar de usabilidad sin referencias. (0.5 ptos)	Todos los recursos están especificados, se indican las fuentes de descarga de algunos. Se indica y referencia el estándar de usabilidad elegido. (1.5 pto)	Todos los recursos están especificados, se indican las fuentes de descarga, se indica y referencia el estándar de usabilidad elegido. (2 ptos)

Nota: El día de la entrega del informe cada integrante del equipo debe realizar su autoevaluación y la evaluación individual de sus compañeros. Los integrantes que no asistan sin justificación aceptada perderán la nota de la entrega.

RÚBRICA 2 - SEGUNDA ENTREGA DEL PROYECTO -15%

Actividad a ser evaluada: Formato para la revisión: Escala final: Método de evaluación:

Niveles de clasificación:

Implementación del sistema de bases de datos transaccional – base de datos e interfaces (transacciones) Revisión en vivo del sistema implementado

Nota sobre 20 pts

Analítico

4 niveles (Necesita mejorar - 1, Regular - 2, Bueno - 3, Excelente - 4)

1 (01 a 09), **2** (10 a 12), **3** (13 a 16), **4** (17 a 20)

Aspecto	Necesita mejorar	Regular	Bueno	Excelente
1. Puntualidad – es requisito la presencia de	Hay más de 15 minutos de	Hay de 10 a 15 minutos	Hay un retraso de menos	Se inicia a la hora
todos los integrantes del equipo y la entrega	retraso con respecto a la hora estipulada para la	de retraso. (0.25 ptos)	de 5 minutos. (0.75 pts)	estipulada sin contratiempos.
de lo solicitado previamente para que se	revisión. (0 ptos)	(Cast pass)	(Consideration of the Consideration of the Consider	(1 pto)
lleve a cabo la demostración. Es requisito el				
uso de un solo computador para la				
demostración de la creación de la base de				
datos y del funcionamiento del sistema				
transaccional.				
(1 pto)				
2. Creación de la base de datos en vivo. Es	No tienen scripts o no	Los scripts de creación tienen errores y no puede resolverlos, la creación de la base de datos es incompleta. Corre los scripts de inserción y funcionan en la estructura que logró crear. Puede consultar la información insertada en la base de datos. (1.5 ptos)	Corre los scripts de creación. Si hay errores los arregla rápidamente y puede demostrar la creación de la base de datos. Corre los scripts de inserción. Puede consultar la información insertada en la base de datos. (3.5 ptos)	Corre los scripts de creación sin errores, puede demostrar la creación de la base de datos. Corre los scripts de inserción. Puede consultar la información insertada en la base de datos. (4 ptos)
requisito que el equipo tenga scripts	funcionan los scripts de creación. Por ende tampoco podrá insertar la información de prueba. Si no logra crear la base de datos tampoco podrá presentar la implementación de los módulos especificada en el punto 4. (0 ptos)			
organizados de los objetos de la base de				
datos (tablas con todos sus constraints,				
índices, secuencias, vistas, inserts, etc); los				
nombres de todos los objetos de la base de				
datos deben tener como prefijo las iniciales				
de los nombres de los integrantes del equipo;				
Deben tener los inserts correspondientes a la				
información completa de los 6 personajes y				
sus grupos de afiliación elegidos				
previamente.				
(4 ptos)				
3. Interfaz implementada según estándar de	No se implementó el	Hay pocos elementos del	La interfaz no es	Se implementó la interfaz
usabilidad elegido.	sistema siguiendo el estándar elegido. O	estándar elegido. No hay consistencia entre los	consistente y uniforme en todos los módulos,	según el estándar elegido. El sistema es
(1 pto)	nunca especificaron un estándar de usabilidad. (0 ptos)	módulos. (0.25ptos)	aunque aplican los elementos del estándar. (0.5 pto)	consistente en todos los módulos. (1 pto)

4. Demostración de la implementación del sistema de bases de datos transaccional (módulos de mantenimiento de personajes y grupos de afiliación cumpliendo con las reglas de integridad relacionadas). Implementación completa de los procesos de organización y realización de eventos de combates).

(14 pts) Se asignan valores a los requerimientos y se totalizan.

Los módulos solicitados están mal implementados. No se modifica la base de datos construida. El estudiante tiene dificultades al momento de manejar tanto el sistema como la base de datos directamente.

Los módulos solicitados están incompletos o mal implementados. El estudiante es capaz de manejar la estructura de la base de datos y realizar operaciones SQL directas a la misma

Casi todos los módulos solicitados están implementados a través de interfaces que modifican la base de datos construida cumpliendo con las reglas de integridad. Por cada transacción realizada se ve la modificación de la base de datos. Si se solicita, el estudiante es capaz de manejar la estructura de la base de datos y realizar operaciones SQL directas a la misma

Los módulos solicitados están implementados a través de interfaces que modifican la base de datos construida. cumpliendo con las realas de integridad. Por cada transacción realizada se ve la modificación de la base de datos. Si se solicita, el estudiante es capaz de manejar la estructura de la base de datos y realizar operaciones SQL directas a la misma.

NOTA: Los aspectos 1 y 3 son evaluados de la misma manera para todos los integrantes del equipo. Los aspectos 2 y 4 son evaluados individualmente. Al final de la evaluación se asigna como nota del equipo el promedio de las notas de los integrantes.

RÚBRICA 3 - TERCERA ENTREGA DEL PROYECTO -15%

Actividad a ser evaluada: Implementación del sistema de bases de datos transaccional – reportes

Formato para la revisión: Revisión en vivo del sistema implementado

Escala final: Nota sobre 20 pts

Método de evaluación: Analítico

Niveles de clasificación: 4 niveles (Necesita mejorar - 1, Regular - 2, Bueno - 3, Excelente - 4)

1 (01 a 09), 2 (10 a 12), 3 (13 a 16), 4 (17 a 20)

Aspecto	Necesita mejorar	Regular	Bueno	Excelente
1. Puntualidad – es requisito la presencia de	Hay más de 15 minutos de	Hay de 10 a 15 minutos	Hay un retraso de menos	Se inicia a la hora
todos los integrantes del equipo y la entrega	retraso con respecto a la hora estipulada para la	de retraso. (0.25 ptos)	de 5 minutos. (0.75 pts)	estipulada sin contratiempos.
de lo solicitado previamente para que se	revisión.		` '	(1 pto)
lleve a cabo la demostración. Es requisito el	(0 ptos)			
uso de un solo computador para la				
demostración del funcionamiento del sistema				
transaccional.				
(1 pto)				
2. Demostración de la implementación del	Los reportes están incompletos y mal implementados.	Faltan reportes y otros no están implementados apropiadamente.	Casi todos los reportes están implementados apropiadamente.	Todos los reportes están implementados apropiadamente.
sistema de bases de datos transaccional:				
todos los reportes solicitados o derivados del				
enunciado.				
(19 pts) Se asignan valores a los				
requerimientos y se totalizan				

Nota: El aspecto 1 es evaluado de la misma manera para todos los integrantes del equipo. Cada integrante deberá demostrar individualmente un conjunto de reportes cuya valoración sumada dará como máximo los 19 ptos indicados en el aspecto 2.