1) Documentación 15%.

Criterios.

Las entradas al blog están regularmente distribuidas en el tiempo (Por ej.: NO todas las entradas en las fechas finales de entrega del proyecto.

El contenido de la entrada en el blog debe ser consistente con el tiempo dedicado. (Si la entrada es por 3 horas de trabajo, en 3 horas se hacen muchas cosas, el contenido de la entrada debe indicar un detalle que debe ser consistente con el tiempo dedicado.).

Las entradas muestran diferentes versiones del código (con énfasis en los procedimientos almacenados o los scripts); o hay links a sitios donde puede chequearse esas versiones, y se comenta las diferencias entre las versiones de código.

Las referencias a los recursos utilizados existen, por qué y dónde se utilizan son documentadas. Los errores ocurridos durante el proceso, están documentados.

La última entrada debe ser un análisis de resultados que incluya el total de horas trabajadas, debe indicar que funciona y qué no funciona.

El blog es mostrado en una herramienta para construir blogs, ejemplo: www.blogger.com

2) Creación de Base de datos. 5%

La base de datos está creada, es completa y es correcta respecto de los campos y los FK (que implementan relaciones).

Los nombres y el orden de los campos siguen las recomendaciones dadas en clase.

3) Llenado de Datos básicos (Administradores, TipoDocumentid, Concepto de cobro). 5%

Se incluye un script para el llenado de datos básicos en tablas catálogo. Incluye el llenado de las tablas que implementan la jerarquía de clases/entidades

4) Migración desde el xml de propietarios, propietarios jurídicos, asociación entre propietarios y propiedades, asociación entre propietarios y conceptos de cobro, usuarios, asociación entre usuarios y propiedades. 25%.

Se incluye el script de migración de estas entidades desde un archivo xml, que itera desde fecha final a fecha final y para cada fecha de operación realiza la inserción en la entidades Propiedades, propietarios, propietarios jurídicos y usuarios, así como la inserción en tablas que implemente la asociación entre entidades () desde los archivos XML las tablas. Las referencias a otras tablas (llaves foráneas) son correctas.

5) Procedimiento almacenados para la realización del CRUD de entidades y consultas. 25%.

El código de SP de mantenimiento es completo, y bien codificado. (hay validaciones, tiene manejo de errores, hay código de retorno positivo para corrida correcta o negativa para manejo de errores), debe manejar transacciones de bases de datos, si actualización es a más de una tabla, y seguir buenas prácticas vistas en clase.

6) Código de capa lógica y ejecución del sitio web. 30%

El código está completo, y corre satisfactoriamente. Se valida y se realiza el ingreso de usuarios (3), el crud de propietarios, propiedades y usuarios (5), el crud de las entidades que implementan una asociación de las entidades anteriores (propietarios vs propiedades, usuarios vs propiedades y propiedades vs Conceptos de Cobro). (7).

La ejecución de las siguientes consultas:

C1: propiedades de un propietario (se ingresa el nombre del propietario o su identificación, se listan sus propiedades)

C2 propietario de una propiedad (se ingresa el número de finca, se lista los datos de la propiedad),

C3 propiedades que puede ver un usuario (se ingresa el nombre del usuario, y se listan las propiedades)

C4: usuario de una propiedad (se ingresa el número de finca, se listan los nombres de usuarios que pueden ver la propiedad).

Resumen

Item	Nombre	Porcentaje
1	Documentación	15
2	Creación BD	5
3	Migración datos básicos	5
4	Migración datos de operación	25
5	Codigo de SP	25
6	Código capa lógica	30
	+ Ingreso de usuarios	2
	+ CRUD entidades	5
	+ CRUD entidades que implementan asociacion	7

+ C1	4
+ C2	4
+ C3	4
+C4	4
Total	105

Saludos