PROYECTO FINAL

PLANEACIÓN DE ENTREGA DE AVANCES:

PRIMERA ENTREGA.

- Descripción del problema. (Antecedentes)
- Modelo Entidad-Relación
- Modelo Relacional

SEGUNDA ENTREGA.

Fecha: 28 de abril

Fecha:14 de abril

- Creación de tablas con restricciones (código sql)
- Inserción de datos
- Creación de al menos 5 vistas complejas (Descripción del uso que tendrá, Código SQL, captura de funcionamiento).

TERCERA ENTREGA.

- Fecha:12 mayo
- Creación de al menos 3 Procedimientos Almacenados. (Descripción de uso que tendrá, Código SQL, captura de funcionamiento).
- Creación de al menos 3 Funciones. (Descripción de uso que tendrá, Código SQL, captura de funcionamiento).

CUARTA ENTREGA.

Fecha: 26 de mayo

• Creación de al menos 2 Triggers. (Descripción de uso que tendrá Código SQL, captura de funcionamiento).

Ojo. Cada entrega tendrá una calificación asignada, la cual contará como calificación de un examen, así que procuren cumplir a tiempo con las entregas y cumplir con lo solicitado.

Fecha límite: DIA DE ORDINARIO

El proyecto final consistirá en un documento PDF con la unión de todos los avances entregados con sus debidas correcciones(si es que hubo correcciones) además de otros puntos marcados en negritas:

- Portada (con nombres completos del equipo)
- Introducción
- Descripción del problema. (Antecedentes)
- Modelo Entidad-Relación
- Modelo Relacional
- Creación de tablas con restricciones (código sql)
- Inserción de datos
- Creación de al menos 5 vistas complejas (Descripción de uso que tendrá Código SQL, captura de funcionamiento).
- Creación de al menos 3 Procedimientos Almacenados. (Descripción de uso que tendrá, Código SQL, captura de funcionamiento).
- Creación de al menos 3 Funciones. (Descripción de uso que tendrá Código SQL, captura de funcionamiento).
- Creación de al menos 2 Triggers. (Descripción de uso que tendrá, Código SQL, captura de funcionamiento).
- Anexos. (Capturas del diseño web del sistema)
- Conclusión

EJEMPLO DE COMO ENTREGAR LAS VISTAS, PROCEDIMIENTOS, FUNCIONES Y TRIGGERS, cumpliendo con los puntos de:

- Descripción de uso que tendrá
- Código SQL
- Captura de funcionamiento (prueba de que funciona)

Vista que nos servirá para mostrar el nombre de las franquicias así como el nombre del estado a la cual pertenece la franquicia.

