

Profesor: Juan Ricardo Giadach - Ayudante: Sebastián Terán H.

Proyecto semestral Base de datos

Características básicas del proyecto

- Debe ser una aplicación que maneje datos en una base de datos. Lo más importante son las operaciones con los datos.
- Debe usar una interfaz de usuario amigable.
- El modelo debe contener 5 tablas a lo menos, normalizadas hasta FN3.
- Debe contemplar realizar las 4 instrucciones DML (insert, update, select y delete).
- El grupo de trabajo debe tener como máximo 4 integrantes.
- La cantidad mínima de instrucciones SQL que debe tener la aplicación es $6 + 2$ por cada integrante del grupo, distribuidas entre las 4 instrucciones DML.
- Las acciones realizadas sobre la base de datos deben ser posibles de demostrar mediante la funcionalidad de la misma aplicación.

Presentación.

En la presentación se debe mostrar el diagrama de su proyecto, y el funcionamiento de su proyecto ante el curso. El cual será evaluado por el profesor en conjunto con el ayudante.

Avances.

En la ayudantía se deben presentar los grupos y el proyecto que van a realizar, como también el lenguaje de programación que van a utilizar y el motor de base de datos a utilizar.

Los grupos y la idea se deben presentar en la ayudantía del 16 de oct o 23 de oct.

La entrega será la semana después de la segunda solemne, se avisará con anticipación fecha concreta y hora.