

Laboratorio 2: Presentación

Instrucciones

El jefe de laboratorio colocará los datos de los grupos que revise y asignará una calificación **A, B o C**, para cada característica pedida, según ésta esté **completa, a medio completar, o incompleta**.

Grupo: _____ JL: _____ Firma JL: _____

| Código del alumno | Nombres | Apellidos |
|-------------------|---------|-----------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Tabla de Calificación

* Los puntos marcados serán revisados por el jefe de práctica después del laboratorio.

| Calif. | Característica |
|--|---|
| Sobre la secuencia de revisión, ésta será: | |
| | 1. Se ha programado las clases mínimas necesarias del modelo de dominio que soporte el sistema de información comercial de un supermercado de acuerdo con lo solicitado en el Trabajo Previo. |
| | 2. Se ha programado las clases que el grupo ha considerado para soportar procesos del área comercial no descritos en el Trabajo Previo. |
| * | 3. Cada una de las clases deberá contemplar los atributos necesarios que permitan soportar los requerimientos de la aplicación propuesta. |
| * | 4. Cada clase deberá tener los métodos de acceso (getters y setters) de los atributos identificados. |
| | 5. Se tienen las clases y los métodos que permiten realizar las operaciones del área comercial como mantenimientos de las entidades más importantes. |
| | 6. Se tienen las clases y los métodos que permiten realizar los procesos de venta y devolución. |
| | 7. Se puede utilizar el sistema mediante llamadas por línea de comandos. |

Comentarios:

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

San Miguel, 08 de septiembre de 2014