

FACULTAD DE INFORMATICA DEPARTAMENTO DE PROGRAMACION CÁTEDRA PROGRAMACIÓN WEB DINÁMICA



TP Final Integrador

Objetivo:

El objetivo del trabajo es integrar todos los conceptos vistos en la materia. Se espera que el alumno implemente un **Carrito de Compra** que tendrá 2 vistas: Pública y Privada.

Desde el acceso público se van a poder visualizar todos los artículos que pueden ser seleccionados de la tienda, información de contacto de la tienda y el acceso a la parte Privada.

El acceso a la parte privada del *Carrito* solo podrá ser realizado por aquellos usuarios habilitados de la aplicación que pueden tener uno de los siguientes roles: Cliente, Administrador.

Pautas Básicas:

- 1. La aplicación debe ser desarrollada sobre una arquitectura MVC (Vista-Control-Dato) utilizando PHP como lenguaje de programación. Se otorgará una estructura de directorio inicial. (ver Ilustración 1)
- 2. Utilizar la Base de Datos MySql *bdcarritocompras* otorgada por la cátedra. Realizar el MOR de las tablas del modelo de base de datos. *(ver Ilustración 2)*
- La aplicación tendrá páginas públicas y otras restringidas que sólo podrán ser accedidas a partir de un usuario y contraseña. Utilizar el módulo de autenticación implementado en el TP 5. La aplicación debe tener como mínimo 2 roles: Cliente , Administrador.
- 4. El menú de la aplicación debe ser un menú dinámico que pueda ser gestionado por el administrador de la aplicación. El modelo de datos será otorgado por la cátedra.
- 5. Desde el módulo los usuarios registrados con el rol Clientes podrán:
 - 1. Gestionar los datos de su cuenta como: cambiar su e-mail, contraseña, etc.
 - 2. Realizar la compra de uno o más productos *con stock*.
- 6. Módulo de Administración, solo podrá ser accedido por el perfil de usuarios de mayor nivel. Dentro de las operaciones que pueden realizar encontramos:

Administración de Usuarios, roles , menú y productos. Alta Baja y Modificación (ABM).

(a) Acceso a los procedimientos que permite el cambio de estado de los productos.

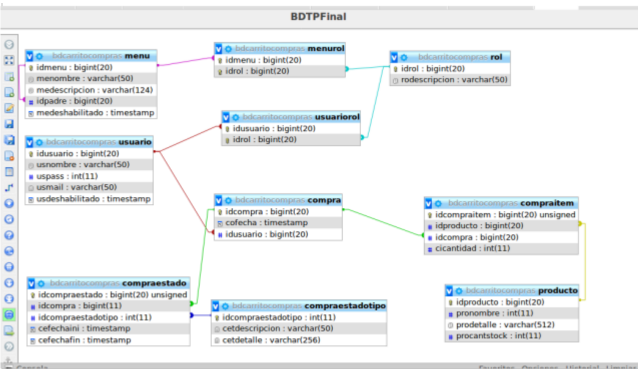


Ilustración 1: Modelo Entidad Relación

