PROGRESO EN LAS PAUTAS DE APROBACION DE EL TRABAJO PRACTICO

REFERENCIAS :

COMPLETO

OBSERVACIONES

INCOMPLETO

1) Se debe participar en el foro del tp integrador. Los

alumnos que no participen en el foro, serán

considerados que no participaron de la tarea y por

ende desaprobaran la misma. También se evaluará el

contenido que aporto cada alumno y a partir de esto

se evaluará la nota que obtendrá cada uno.

REQUISITO 1 COMPLETADO

2) Dos tipos de usuario distintos. Incluir un login de

usuarios.

REQUISITO 2 COMPLETADO

3) En todas las pantallas se podrá observar el usuario

logueado.

REQUISITO 3 COMPLETADO

4) ABM y listados. Los listados deben estar paginados.

REQUISITO 4 PARCIALMENTE COMPLETADO (HAY QUE TENERLO EN CUENTA CUANDO HAGAMOS LAS GRILLAS DE ADMINISTRADOR Y MOSTREMOS LOS PRODUCTOS)

5) Utilizar búsquedas y filtros en los listados. Las búsquedas

hacerlas generales utilizando el comparador LIKE

%contenido% para traer todos los textos que cumplen con

la condición… no solo el texto que sea idéntico. También

trabajar con filtros, los filtros no son iguales a las

búsquedas, los filtros permiten seleccionar opciones como

por ejemplo: tildar las diferentes categorías de los

productos que se quiera mostrar, o elegir precios dentro

de un rango <100 o >=100, etc.

REQUISITO 5 INCOMPLETO , A TENER EN CUENTA PARA INDEXAR A EL MENU DE ADMINISTRADOR EN ALGUNA DE LAS PESTAÑAS

6) Utilizar algún procedimiento almacenado

REQUISITO 6 COMPLETADO , LOS PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS SE UTILIZAN A LA HORA DE REGISTRAR USUARIOS.

7) Utilizar Cookies, sessions o Applications.

REQUISITO 7 A TENER EN CUENTA A LA HORA DE TERMINAR EL APARTADO DE LOG IN (COMPLETANDO)

8) Programación en tres capas: negocio – dao –

presentación. Agregar también el paquete entidades.

Utilización de Clases. Correcta diagramación de clases:

Ejemplo la clase ARTICULO tiene un objeto de tipoCATEGORIAS en su interior, no un String llamado

categorías ni tampoco un Int llamado idCategoria.

REVISAR REQUISITO.

9) Validación de los campos: Ejemplo: validación de

números, de textos, TRABAJAR LOS PRECIOS CON

DECIMALES, validar que si se hace click sobre el botón y no

hay nada cargado entonces no se guarde ese registro en la

base de datos, etc.

REQUISITO 9 PARCIALMENTE COMPLETADO (ACTUALIZAR EL REGISTRO PARA QUE TENGA VALIDACIONES , ADEMAS DE VERIFICAR QUE CAMPO SE UTILIZAN LOS PRECIOS)

10) Modificaciones: Al modificar, modificar todos los

campos de la tabla, obviamente no se modificará el campo

clave. También se debe llenar la información que se le va

a permitir modificar al usuario automáticamente para que

éste luego cambie solo el dato que necesita. Si se modifica

dentro de una grilla, utilizar descolgables en los casos que

sea necesario. Al modificar un solo campo de la base de

datos, no se deben borrar los demás campos, solo se

deberá actualizar el campo que el usuario esté cambiando.

REQUISITO 10 INCOMPLETO (ACTUALMENTE COMPLETANDO , TENER EN CUENTA PARA LA REALIZACION DE LOS PANELES DE ADMINISTRADOR)

11) Mensajes aclarativos y detallados. Ejemplo: “El

registro se agregó exitosamente”, “No se pudo agregar a

la base de datos porque el DNI se encuentra ya

registrado”. Un cartel indicando “Ok” no es ni aclarativo ni

detallado.

REQUISITO 11 INCOMPLETO (TENER EN CUENTA CUANDO MEJOREMOS LA PAGINA DE REGISTRO)

12) Utilizar mensajes de confirmación. Ejemplo: ¿Está

seguro que desea eliminar ese registro?

REQUISITO 12 INCOMPLETO (PENSAR DONDE PODRIAMOS UTILIZAR ESTE TIPO DE MENSAJES)

13) Para la claves, al dar de alta pedir la clave dos veces y

usar asteriscos para no mostrarla.

REQUISITO 13 COMPLETADO

14) Tener cuidado con los repetidos en la base de datos,

por ejemplo no podría haber dos personas con el mismo

DNI en la base de datos.

REQUISITO 14 COMPLETO

15) Luego de realizar un cambio sobre un registro por

ejemplo al agregar, limpiar todos los controles. Es decir,

se deberá borrar la información que acaba de ingresar el

usuario.16) Completar la base de datos con información válida

para las evaluaciones tanto para regularizar como para

aprobar la materia.

REQUISITO 15 INCOMPLETO (LAS CLAVES PRIMARIAS ESTAN BIEN UTILIZADAS PERO FALTAN LOS INSERT EN TODAS LAS TABLAS)

17) Incluir reportes/estadísticas con parámetros. NO ES LO

MISMO UN LISTADO QUE UN REPORTE, UN REPORTE ES

INFORMACIÓN QUE SE OBTIENE A PARTIR DE LOS DATOS

QUE SE ENCUENTRAN EN LA BASE DE DATOS. Ejemplo:

Seleccionar fecha de inicio y fecha de fin, y obtener el

monto total de egreso e ingreso en la empresa. Los

parámetros en este caso sería la selección de fechas.

Sugerencia : ingresar estadísticas en “Admin ventas”

REQUISITO 17 INCOMPLETO REVISAR EN DONDE PONER LAS ESTADISTICAS.

18) Si el sistema tiene compras, al mostrar el historial de

compras poder ver la factura y el detalle de factura de

manera separada… no una grilla que me traiga ambas

cosas al mismo tiempo. Por ejemplo: se podría mostrar en

la grilla el listado de facturas, y al hacer click sobre la

factura… que se muestre el detalle.

REQUISITO 18 INCOMPLETO (IMPORTANTE , AGREGAR HISTORIAL DE COMPRAS PARA CADA CUENTA !!)

19) No guardar imágenes en la base de datos, ya que la

base de datos será lenta… en la base de datos se puede

guardar la URL en donde se encuentra físicamente la

imagen.

REQUISITO 19 PARCIALMENTE COMPLETO , FALTA CARGAR MAS PRODUCTOS

20) Los campos clave de la base de datos, se recomiendan

que sean autonúmericos y que se generen

automáticamente. Ejemplo: Si se dan de alta categorías en

la base de datos… y las categorías están compuestas por

un ID y una descripción… ese ID debe generarse

automáticamente sin que el usuario deba ingresar nada.

La primer categoría que se ingresa en la BD será la número

1, la siguiente categoría será la número 2, etc.

REQUISITO 20 COMPLETO , LAS VENTAS SE REGISTRAN CON ID AUTO NUMERICO QUE INCREMENTA CON CADA VENTA.

21) Utilizar DESCOLGABLES en los casos que sea necesario.

Ejemplo: para provincia, localidades, géneros, etc. Si se

modifica dentro de una grilla y tienen campos que aplican

para ser descolgables, entonces utilizar dicho control.

REQUISITO 21 PARCIALMENTE COMPLETADO (SE PODRIA AGREGAR UN DESCOLGABLE AL GENERO A LA HORA DE REGISTRAR)

22) En el caso de dar de alta un usuario, un usuario común

no puede dar de alta un administrador.

REQUISITO 22 COMPLETADO

23) Cambiar el nombre de las columnas de las grillas y dejar

uno apropiado. Usar para ello la instrucción AS del

lenguaje SQL. Ejemplo: “Select p\_nombre AS nombre from

Persona.

REQUISITO COMPLETADO ¿REVISAR?

///COPIA DE EL .TEXT “LO”

EN el area de login se tiene que tomar el nombre en la variable sesion para poder reemplazar el invitado como visitante.

Parcialmente completado

Revisar que cuando la variable sesión sea igual a null se pida registro/login para poder ver los productos IDEA : SE PUEDE HACER OTRA PESTAÑA PARA QUE SE DE REDIRECT

En caso de estar logueado e ir a “registrese” que no vuelva a pedir login , ya que en teoría se debería de estar logueado (Averiguar que hacer) seria interesante que nos redirija a “MI CUENTA.aspx” nota : todavía no existe.

Lograr que el alias y pass queden guardados (cookies)

crear un form que contenga un grid o list view para admin\_presupuestos / admin\_productos / admin\_ventas / admin\_clientes Parcialmente completados

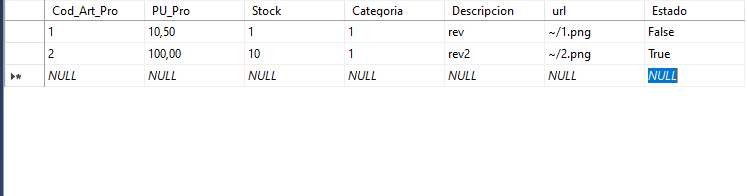
Dejar funcional presupuestos.aspx

Parcialmente completado

Actualizar la tabla presupuesto para que el campo ID se autoIncremente

**IMPORTANTE ¡!!**

FORMATO QUE DEBE TENER LA CARGA DE IMÁGENES EN LA BASE DE DATOS



HAY QUE HACER LOS INSERTS ¡!!!

LA URL TIENE QUE LLAMARSE ~/NOMBRE DE LA IMAGEN.

EL BOTON COMPRAR NO ESTA PROGRAMADO¡!!

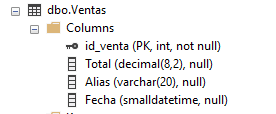
El botón comprar debería cargar la información de el producto seleccionado a una lista de tipo sesión para que en algún apartado “Carrito” (Podríamos programar una pestaña adicional llamada “Carrito de compras” ) ahí se debería guardar la información en la base de datos en caso de que el cliente le de a un botón “confirmar compra”

La explicación de como programarlo se encuentra en este video o eso creo.

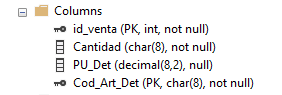
<https://www.youtube.com/watch?v=86zyFtd4FkE&t=7s>.

IMPORTANTE¡! AL MOMENTO DE REGISTRAR UNA VENTA AVERIGUAR COMO LLEVAR UN HISTORIAL DE LOS PRODUCTOS VENDIDOS EN CADA VENTA.

Nótese que al momento de generar una venta cuya tabla es la siguiente



Se debe guardar en la columna detalle la información relacionada a cada articulo colocado en el carrito



IMPORTANTE ¡!

PENSAR COMO REGISTRAR LA CANTIDAD QUE LLEVAN DE CADA PRODUCTO.

ADEMAS DE CAMBIAR LA CANTIDAD DE EL VARCHAR ID DE LA TABLA VENTAS “ALIAS” a 20. Script para realizarlo :

use Revestimientoayt

alter table Ventas alter column Alias varchar(20)

IMPORTANTE

Crear tabla VentasXcliente

create table VentaXCliente

(idVxC int IDENTITY(1,1) primary key , id\_cli varchar(20) , Total decimal (8,2) , alias varchar(20))

Algunas anotaciones : en las tablas ventas por clientes se va a guardar la información de la venta una vez realizada para poder permitirle al cliente tener un “historial de venta” que sea accesible desde el apartado de cuentas y no solamente el administrador pueda ver las cuentas. La tabla se debería cargar teniendo en cuenta el nombre del alias almacenado en la sesión IMPORTANTE la pestaña todavía no existe.

¿podríamos agregar otra pestaña que sea “MI CUENTA” y desde ese apartado permitir ver a el usuario logueado el historial de compras y además cambiar la contraseña y cerrar sesión

IMPORTANTE

Revisar que en cuanto se van a ver los productos incluso sin estar registrado aparece el botón de “CERRAR SESION” ¿¿??¿¿??