Proyecto Final

Segunda entrega

# Vistas

Vista1: mas\_curso

Descripción: Esta vista trabaja sobre la tabla cursos\_terminados y muestra cual se terminó más de diez veces.

Objetivo: Tener un relevamiento de cual se completa mas de diez veces para sumar alguna otra propuesta que de continuidad a ese tema.

Tabla: cursos\_terminados.

Datos: Nombre del curso (name\_curs)

Vista2: orden\_alumnos

Descripción: Esta vista ordena los apellidos del listado de alumnos de forma descendente.

Objetivo: Ordenar el listado ya que cuando se ingresan los formularios están desordenados

Tablas: alumnos

Datos: Nombre y Apellido de los alumnos ( name\_stud, lastname\_stud)

Vista3: receta

Descripción: Esta vista trae, en este caso, todas las recetas que contengan en su nombre la palabra manzana.

Objetivo: Se utilizaría cuando el usuario busque una receta en el buscador con la palabra manzana para mostrar las recetas que la contengan en su nombre.

Tablas: recetas

Datos: Nombre de las recetas (name\_recipe)

Vista4: recetas\_guarniciones

Descripción: Esta vista trae todas las recetas de verduras, buscadas por si id\_subclass.

Objetivo: Mostrar el nombre de todas las recetas de verduras en el caso de que el usuario busque algo en general y no algo especifico.

Tablas: recetas

Datos: Nombres de las recetas (name\_recipe)

Vista5 zanahorias\_glaseadas

Descripción: Esta vista esta hecha en base a una consulta con varios joins para mostrar diferentes datos de diferentes tablas para llegar a completar la información.

Objetivo: Esta vista está pensada para mostrar toda una receta completa.

Tablas :

recetas,

ingredientes

cantidad\_ingredientes

procedimiento

coccion\_receta

Datos: id\_recipe,

name\_recipe ,

id\_ingred,

name\_ingred ,

id\_cant,

cantidad,

medidas,

descripcion,

cooktime

2 Funciones

Función1: Ingresos\_por\_cursos\_terminados

Descripción: Ingresando por parámetros las veces que se termino un curso Y el costo calcula los ingresos,

Objetivo: Calcular el ingreso por cursos terminados

Tablas:

veces\_terminados

cursos

Datos: veces\_terminados INT, cost DECIMAL como parametros

Función2 : get\_receta

Descripción: Funcion que con select busca el nombre de la receta ingresando por parámetro el id\_recipe

Objetivo: Saber el nombre de la receta usando el id

Tablas: recetas

Datos: id\_receta ( id\_recipe)

Nombre receta (name\_recipe)

1. Stored Procedures

Procedure1:sp\_get\_temario\_profesores

Descripción: une las dos tablas con inner join para traer los datos

Objetivo: Trae ordenados por id los temas y que profesores los enseñan.

Tablas: temario

profesores

Datos:

Id\_curs

Procedure2: sp\_insert\_curso

Descripción: sp con insert para agregar el nombre de un curso

Objetivo: Agregar datos a la tabla y que devuelva un mensaje con el resultado

Tablas:

curso

Datos: id\_curs, Nombre del curso(name\_curs) ,Duración (lenght), Cost (cost)