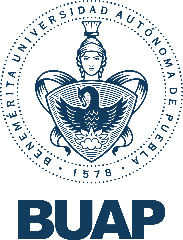
**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN**

*Área de Programación*

Materia: \_Aplicaciones Web\_

Primavera 2022

Nombre del Alumno: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Matrícula: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nombre del Profesor: \_Bello López Pedro\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Sección: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Se desea crear un sistema web que permita adoptar una mascota. Considere los siguintes tipos de mascotas: perros, gatos, conejos y otros. Es necesario contar con un catalogo de animales (mascotas) con los datos minimos de: foto, tipo de mascota, nombre, edad, raza, descripción general y un catalogo de usuarios con los datos minmos de: nombre, tel, ciudad, mail, edad, genero. De tal forma que un usuario pueda adoptar maximo dos mascotas.

1. (2 ptos.) Crear la base de datos con sus respectivas tablas y relaciones. Agregue las instrucciones que utilizo para crear la base de datos y las tablas correspondientes. Agregue una pantalla de evidencia de la consola MySQL que permita ver las tablas creadas.

Responder aquí…

1. (2 pto.) Almacenar datos a las tablas con mínimo 3 datos de cada tipo de mascotas, es decir, 3 perros, 3 gatos, 3 conejos y 3 de otro tipo de mascotas. Almacene los datos de por lo menos 4 diferentes usuarios. Escriba aquí el script de evidencia de las inserciones desde la consola de MySQL. Capture y agregue aquí una pantalla de la consola de MySQL de los datos almacenados.

Responder aquí…

1. (4 ptos.) Elabore un programa en PHP que permita seleccionar un usuario, y seleccionar una mascota para hacerlo su dueño. Escriba el código PHP respectivo. Agregue pantallas del funcionamiento de esta función del sistema.

Responder aquí…

1. (2 ptos.) Elabore un programa en PHP que permita consultar que mascotas tiene un determinado usuario para lo cual se debe poder seleccionar el usuario y mostrar que mascotas tiene adoptadas. Escriba el código correspondiente. Agregue pantallas del funcionamiento de esta función del sistema.

Responder aquí…