

Programación web con PHP



Ejercicios clases

Temario

Ejercicio 1.....4

Ejercicio 2.....4

Ejercicio 3.....5

Ejercicio 1

Utilizando la base de datos agenda y utilizando los ejercicios anteriores:

Crear un clase Contacto.php que contenga:

- Atributos
- Constructor
- Funciones agregar,editar,eliminar ,buscar y obtener contacto por Id

Crear un clase Conexion.php que contenga:

- Atributos (datos para iniciar sesión y atributo que contenga la conexión realizada)
- Constructor (realizar conexión)
- Funciones que devuelva la conexión

Modificar el ejercicio para que utilice clases

Modificar la tabla de datos para que permita buscar

Ejercicio 2

Utilizando la base de datos veterinaria y utilizando los ejercicios anteriores:

Crear un clase Animal.php que contenga:

- Atributos
- Constructor
- Funciones agregar,editar,eliminar ,buscar y obtener animal por I

Crear un clase Cliente.php que contenga:

- Atributos
- Constructor
- Funciones agregar,editar,eliminar ,buscar y obtener cliente por Id

Crear un clase Conexion.php que contenga:

- Atributos (datos para iniciar sesión y atributo que contenga la conexión realizada)

- Constructor (realizar conexión)
- Funciones que devuelva la conexión

Modificar el ejercicio para que utilice clases

Modificar las tabla de datos para que permitan buscar

Ejercicio 3

Utilizando la base de datos exámenes y utilizando los ejercicios anteriores:

Crear un clase Rendiciones.php que contenga:

- Atributos
- Constructor
- Funciones agregar,editar,eliminar ,buscar y obtener rendicion por Id

Crear un clase Mesas.php que contenga:

- Atributos
- Constructor
- Funciones agregar,editar,eliminar ,buscar y obtener mesa por Id

Crear un clase Alumnos.php que contenga:

- Atributos
- Constructor
- Funciones agregar,editar,eliminar ,buscar y obtener alumno por Id

Crear un clase Conexion.php que contenga:

- Atributos (datos para iniciar sesión y atributo que contenga la conexión realizada)
- Constructor (realizar conexión)
- Funciones que devuelva la conexión