

## Desarrollo Web

Clase 9: FORMULARIOS GRID

. se not

Duglas Oswaldo Moreno Mendoza

and or modernirror\_object

peration == "MIRROR\_X": drror\_mod.use\_x = True \_mod.use\_y = False

lrror\_mod.use\_z = False Operation == "MIRROR Y" mirror\_mod.use\_x = False # Irror\_mod.use\_y = True mlrror\_mod.use\_z = False operation == "MIRROR Z" rror\_mod.use\_x = False rror mod.use y = False

academiacurso@gmail.com

ypes.Operator):
 X mirror to the select() ject.mirror\_mirror\_x"

### **Formularios HTML**



### **Formularios HTML**

- Se utiliza un formulario HTML para recopilar la entrada o información del usuario.
- La entrada del usuario se puede enviar a un servidor para su posterior procesamiento.



### El Etiqueta <form>

El elemento <form> HTML define un formulario

```
<form>
form elements
</form>
```



### Elementos de formulario

### El elemento <input>

Tipo	Descripción
<input type="text"/>	Define un campo de entrada de texto de una sola línea.
<input type="radio"/>	Define un botón de radio (para seleccionar una de muchas opciones)
<input type="submit"/>	Define un botón de envío (para enviar el formulario)



### El elemento < label>

El atributo for de la etiqueta < label > debe ser igual al atributo id del elemento < input > para unirlos

```
<label for="nombre">Nombre</label>
    <input type="text" name="nombre" id="nombre">
```



### El elemento <input>

#### Tipos existentes:

- <input type="button">
- <input type="checkbox">
- <input type="color">
- <input type="date">
- <input type="datetime-local">
- <input type="email">
- <input type="file">
- <input type="hidden">
- <input type="image">
- <input type="month">
- <input type="number">
- <input type="password">
- <input type="radio">

- <input type="range">
- <input type="reset">
- <input type="search">
- <input type="submit">
- <input type="tel">
- <input type="text"> (default value)
- <input type="time">
- <input type="url">
- <input type="week">



### El elemento < label>

- <input type="color">
- <input type="date">
- <input type="datetime-local">
- <input type="email">
- <input type="file">
- <input type="month">
- <input type="number">
- <input type="password">
- <input type="radio">
- <input type="range">
- <input type="search">
- <input type="tel">
- <input type="text">
- <input type="time">
- <input type="url">
- <meter>
- <progress>
- <select>
- <textarea>



### El botón Enviar (submit)

- <input type="submit"> define un botón para enviar los datos del formulario a un controlador de formulario .
- El controlador de formulario suele ser una página en el servidor con un script para procesar datos de entrada.
- El controlador de formulario se especifica en el atributo de acción del formulario.

```
<input type="submit" value="Submit">
```



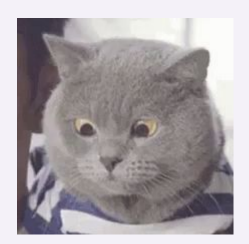
## Atributo de acción y Atributo del método

- El atributo action define la acción a realizar cuando se envía el formulario.
- El atributo method especifica el método HTTP (GET o POST)
   que se utilizará al enviar los datos del formulario.

```
<form action="/action_page.php" method="get">
```



# ¿Dudas o preguntas?





### **ACTIVIDAD**





## Mi formulario de consultas bancarias

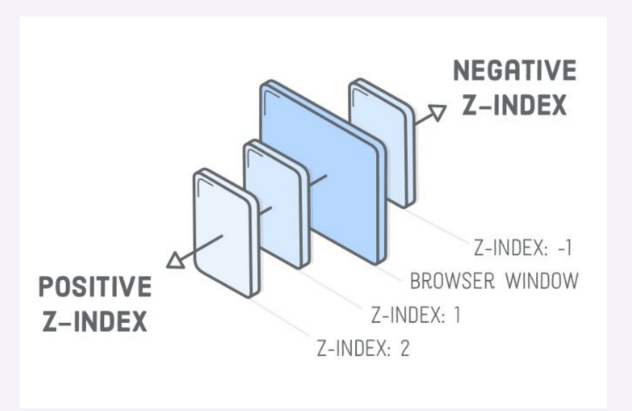
#### Realizar un formulario de consultas bancarias

- Agregar dos opciones (radio) sobre el tipo de cuenta del cliente.
- Agregar un campo de texto para las preguntas
- Agregar un campo para el email
- Agregar un campo para el teléfono



# SUPERPOSICIÓN DE ELEMENTOS

### **Z-INDEX**



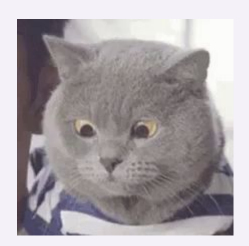


### **Z-INDEX**

- Especifica el orden de apilamiento de un elemento.
- Un elemento con un orden mayor siempre está delante de un elemento con un orden menor.
- Nota: z-index solo funciona en elementos posicionados (posición: absoluta, posición: relativa, posición: fija o posición: fija).



# ¿Dudas o preguntas?





### **ACTIVIDAD**





### **Z-INDEX**

Realizar 3 cuadrados de 100px por 100X cada uno de distinto color.

Ponerlos uno encima del otro dejando un 20% de superposición uno a la derecha del otro



## ¡Hasta la próxima clase!

