

Con HTML

- * podemos implementar páginas estáticas
 * podemos implementar páginas dinámicas
 * podemos implementar páginas dinámicas y responsive
- > * es un lenguaje orientado a objetos



La etiqueta HEAD en HTML contiene

- * el contenido de una página HTML
- > * scripts y metainformación del documento
- > * es dónde se definen los eventos
- > * Esta etiqueta no existe



Las hojas de estilo CSS externas se incluyen

- > * en el elemento body de la página
- > * en cada elemento HTML al que queramos aplicar estilo
- > * en el elemento head de la página
- > * en el elemento form de la página



El método get para enviar datos (en form)

- > * envia los datos en el cuerpo de la página
- 🔾 * envía los datos en la URL
- * es muy seguro para el envío de datos
- > * permite enviar una gran cantidad de datos



El atributo runat=server

- * Puede tomar también el valor runat=client
- * Indica que se procesa en el servidor el código
- > *Solo se incluye en los formularios aspnet
- > *Solo se incluye en los controles aspnet



Para maquetar una web

- > * debemos usar el elemento table
- > * usaremos divs o/y etiquetas de organización + CSS
- * debemos usar divs y CSS
- > * debemos usar etiquetas de organización



El código de interfaz de ASPNET

- > *es igual al HTML
- > * la estructura es HTML pero las etiquetas no
- > * incluye siempre una directiva @Master
- > * se ejecuta en el cliente



Para pasar parámetros cuando navego a otra página ASPNET

- * uso el método form
- > * uso el método redirect
- > *uso el método get
- * no se pueden pasar parámetros



Los manejadores de eventos en ASPNET

- > * siguen la signatura de EventArgs
- > * siguen la signatura del delegado EventHandler
- * tienen tres parámetros: this, args y data
- > * se conectan con los eventos en el main



Las páginas maestras en ASPNET

- > * sirven para definir un layout comun
- * son ejecutables
- > * no se pueden reutilizar
- * incluyen la directiva @Page



Los eventos en ASPNET

- > * se originan en el servidor
- > * se originan en el cliente y se procesan en el cliente
- * se procesan en el cliente
- > * se originan en el cliente y se procesan en el servidor



Los formularios en HTML

- > *tienen eventos click
- > * se recargan automáticamente
- * envian datos a otra página
- * tienen tres métodos de envio de datos



Los fomularios en ASPNET

- > * envian datos en el cuerpo de la página
- * son páginas web
- > *incluyen un elemento runat=client
- > * podemos tener varios en una misma página