



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)

- › * envía 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 envío 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