

Cursos Universidades e instituciones Conócenos Soporte

Desarrollo de servicios en la nube con HTML5, Javascript y node.js

Inicio Syllabus Foro Blog

Módulos

- Modulo 0. Introducción al curso, al programa y al Sistema Operativo UNIX
- Modulo 1. Introducción a JavaScript de servidor y a node.js. Sentencias, Variables, Booleanos, Números, Strings y Funciones
- Modulo 2. Introducción a JavaScript de servidor y a node.js. Bucles, Clases predefinidas, Objetos, Propiedades y Métodos; Prototipos y Clases; Arrays; JSON; Funciones como Objetos y Cierres (Closures)
- Modulo 3. Modulos node.js; Expresiones Regulares; Eventos, Entorno de Ejecución y Concurrencia en node.js; Ficheros y Flujos
- Modulo 4. Introducción a HTTP y a los Servidores

Modulo 4. Introducción a HTTP y a los Servidores Web; Introducción a express y al Middleware Static; Introducción a REST; Aplicaciones express.js y Composición de Middlewares; Formularios GET y POST; Parámetros Ocultos

Tema 3. Cuestionario obligatorio

Prueba realizada

Tu resultado en el test ha sido: 100%

Has superado el test.

Tus respuestas

Si el servidor **upm.es** contiene solo el recurso **/lib/upm.html**

<!DOCTYPE html> <html> ... <body>

<h1 id="id1" >Servidor UPM</h1>

</body> </html>

Y el servidor aaa.com contiene solo el recurso /lib/aaa.html

<!DOCTYPE html> <html> ... <body>

<h1 id="id2" >Servidor AAA</h1>

</body> </html>

 - Qué recurso identificará el siguiente url: http://aaa.com/lib/aaa.html Web; Introducción a express y al Middleware Static; Introducción a REST; Aplicaciones express.js y Composición de Middlewares; Formularios GET y POST; Parámetros Ocultos

- Tema 0: Transparencias del módulo
- Tema 1. introducción a
- Tema 1. Cuestionario obligatorio
- Tema 2. Servidor Web
- Tema 2. Cuestionario obligatorio

Tema 3. Introducción a

✓ express.js y al middelware
static

- Tema 3. Cuestionario obligatorio
- Tema 4. Introducción a REST

Tema 4. Cuestionario obligatorio

Tema 5. Aplicaciones REST con express.js

Tema 5. Cuestionario obligatorio

Tema 6. Acceso a campos de la ruta

Tema 6. Cuestionario obligatorio

- Tema 7. Composición y ejecución de middlewares
- **✓** Tema 8. Formulario GET
- **✓** Tema 9. URL encode
- **✓** Tema 10. Formulario POST
- Tema 11. Parámetro oculto y method override

- El fichero completo upm.html
- El fichero completo aaa.html
- El elemento <h1 id="id1" >Servidor UPM</h1> de upm.html
- El elemento <h1 id="id2" >Servidor AAA</h1> de aaa.html
- Elemento o recurso inexistente



Si el servidor upm.es contiene solo el recurso /lib/upm.html

<!DOCTYPE html> <html> ... <body>

<h1 id="id1" >Servidor UPM</h1>

</body> </html>

Y el servidor **aaa.com** contiene solo el recurso **/lib/aaa.html**

<!DOCTYPE html> <html> ... <body>

<h1 id="id2" >Servidor AAA</h1>

</body> </html>

- Qué recurso identificará el siguiente url: http://upm.es/lib/upm.html

- El fichero completo upm.html
- El fichero completo aaa.html
- El elemento <h1 id="id1" >Servidor UPM</h1> de upm.html
- El elemento <h1 id="id2" >Servidor AAA</h1> de aaa.html
- Elemento o recurso inexistente



Si el servidor upm.es contiene solo el recurso /lib/upm.html

<!DOCTYPE html> <html> ... <body>

<h1 id="id1" >Servidor UPM</h1>

</body> </html>

- Ejercicio P2P Obligatorio
- Modulo 5. Gestión de versiones de proyectos con git y GITHUB;
 Proyecto, Espacio de Trabajo y Versiones (Commit); Arboles y Ramas de un proyecto;
 Repositorios Remoto y colaboración a través de GITHUB
- Modulo 6. Proyecto Quiz I: Patrón Modelo-Vista-Controlador (MVC); generación del proyecto con express-generator; Primera Página y Primera Pregunta; Despliegue en la nube (Heroku)
- Modulo 7. Proyecto Quiz II:

 La Base de Datos (DB),
 Tablas, sequelize.js y

 SQLite; Despliegue en

 Heroku utilizando

 Postgres; Presentación de

 Listas de Quizes y

 Autoload
- Modulo 8. Proyecto Quiz
 III: Gestión de Listas de
 Quizes, Creación, Edición y
 Borrado
- Modulo 9. Proyecto Quiz
 IV: Creación y Moderación de Comentarios a Quizes;
 Relaciones entre Tablas de la Base de Datos; Sesiones,
 Autenticación y
 Autorización; HTTP Seguro (HTTPS)

Y el servidor **aaa.com** contiene solo el recurso /lib/aaa.html <!DOCTYPE html> <html> ... <body> <h1 id="id2" >Servidor AAA</h1> </body> </html> - Qué recurso identificará el siguiente url: #id2 después de acceder al URL http://upm.es/lib/upm.html El fichero completo upm.html El fichero completo aaa.html El elemento <h1 id="id1" >Servidor UPM</h1> de upm.html El elemento <h1 id="id2" >Servidor AAA</h1> de aaa.html Elemento o recurso inexistente **Correct** Si el servidor **upm.es** contiene solo el recurso **/lib/upm.html** <!DOCTYPE html> <html> ... <body> <h1 id="id1" >Servidor UPM</h1> </body> </html> Y el servidor aaa.com contiene solo el recurso /lib/aaa.html <!DOCTYPE html> <html> ... <body> <h1 id="id2" >Servidor AAA</h1> </body> </html> - Qué recurso identificará el siguiente url: http://upm.es/lib/upm.html#id1 El fichero completo upm.html El fichero completo aaa.html • El elemento <h1 id="id1" >Servidor UPM</h1> de upm.html El elemento <h1 id="id2" >Servidor AAA</h1> de aaa.html



Elemento o recurso inexistente

```
Si el servidor upm.es contiene solo el recurso /lib/upm.html
<!DOCTYPE html> <html> ... <body>
<h1 id="id1" >Servidor UPM</h1>
</body> </html>
Y el servidor aaa.com contiene solo el recurso /lib/aaa.html
<!DOCTYPE html> <html> ... <body>
<h1 id="id2" >Servidor AAA</h1>
</body> </html>
- Qué recurso identificará el siguiente url:
#id2 después de acceder al URL http://aaa.com/lib/aaa.html

    El fichero completo upm.html

    El fichero completo aaa.html

 El elemento <h1 id="id1" >Servidor UPM</h1> de
 upm.html
 El elemento <h1 id="id2" >Servidor AAA</h1> de
 aaa.html

    Elemento o recurso inexistente

Correct
Si el servidor upm.es contiene solo el recurso /lib/upm.html
<!DOCTYPE html> <html> ... <body>
<h1 id="id1" >Servidor UPM</h1>
</body> </html>
Y el servidor aaa.com contiene solo el recurso /lib/aaa.html
<!DOCTYPE html> <html> ... <body>
<h1 id="id2" >Servidor AAA</h1>
</body> </html>
- Qué recurso identificará el siguiente url:
upm.html#id1 después de acceder al URL
http://upm.es/lib/upm.html

    El fichero completo upm.html

    El fichero completo aaa.html
```

El elemento upm.html	<h1 id="id1">Servidor UPM</h1> de
El elemento aaa.html	<h1 id="id2">Servidor AAA</h1> de
Elemento o i	recurso inexistente
(i) Correct	
Si el servidor up	m.es contiene solo el recurso /lib/upm.html
	> <html> <body> ervidor UPM</body></html>
html</th <th>.com contiene solo el recurso /lib/aaa.html > <html> <body> ervidor AAA</body></html></th>	.com contiene solo el recurso /lib/aaa.html > <html> <body> ervidor AAA</body></html>
- Qué recurso ide http://upm.es/lib	entificará el siguiente url: /aaa.html#id2
◯ El fichero co	mpleto upm.html
O El fichero co	mpleto aaa.html
El elemento upm.html	<h1 id="id1">Servidor UPM</h1> de
El elemento aaa.html	<h1 id="id2">Servidor AAA</h1> de
Elemento o i	recurso inexistente
? Correct	
html</td <td>m.es contiene solo el recurso /lib/upm.html > <html> <body> ervidor UPM</body></html></td>	m.es contiene solo el recurso /lib/upm.html > <html> <body> ervidor UPM</body></html>
html</td <td>.com contiene solo el recurso /lib/aaa.html > <html> <body> ervidor AAA</body></html></td>	.com contiene solo el recurso /lib/aaa.html > <html> <body> ervidor AAA</body></html>

○ El fic	chero completo upm.html
○ El fio	thero completo aaa.html
○ El el upm.h	emento <h1 id="id1">Servidor UPM</h1> de tml
El el aaa.htr	emento <h1 id="id2">Servidor AAA</h1> de ml
O Elen	nento o recurso inexistente
() Cori	rect
Si el ser	vidor upm.es contiene solo el recurso /lib/upm.html
<h1 <br="" id='
</body></th><th>PE html> <html> <body> lid1" >Servidor UPM</h1> </html></th></tr><tr><th><h1 id='> Y el serv <!--DOCT\<br--><h1 <="" body="" id='</th><th>id1" >Servidor UPM</h1></th></tr><tr><td><h1 id='> Y el serv <!--DOCT\ <h1 id=' </body--> - Qué reaaa.htm<td>'id1" >Servidor UPM</td></h1> idor aaa.com contiene solo el recurso /lib/aaa.html 'PE html> <html> <body> 'id2" >Servidor AAA</body></html></h1>	'id1" >Servidor UPM
<h1 <="" body="" id=" </body> Y el serv <!DOCT\ <h1 id="> - Qué reaaa.htm http://u</h1>	'id1" >Servidor UPM idor aaa.com contiene solo el recurso /lib/aaa.html 'PE html> <html> <body> 'id2" >Servidor AAA </body></html> curso identificará el siguiente url: l#id1 después de acceder al URL
<h1 <="" body="" id=" </body> Y el serv <!DOCT\ <h1 id="> - Qué reaaa.htm http://u</h1>	did1" >Servidor UPM idor aaa.com contiene solo el recurso /lib/aaa.html /PE html> <html> <body> did2" >Servidor AAA </body></html> curso identificará el siguiente url: #id1 después de acceder al URL pm.es/lib/upm.html
<h1 <="" body="" id=" </body> Y el serv <!DOCT\ <h1 id="> - Qué reaaa.htm http://u</h1>	did1" >Servidor UPM idor aaa.com contiene solo el recurso /lib/aaa.html /PE html> <html> <body> /id2" >Servidor AAA </body></html> curso identificará el siguiente url: #id1 después de acceder al URL pm.es/lib/upm.html chero completo upm.html chero completo aaa.html emento <h1 id="id1">Servidor UPM</h1> de
<h1 <="" body="" id=" </body> Y el serv <!DOCT\ <h1 id="> - Qué reaaa.htm http://u</h1>	cid1" >Servidor UPM idor aaa.com contiene solo el recurso /lib/aaa.html /PE html> <html> <body> /id2" >Servidor AAA </body></html> curso identificará el siguiente url: #id1 después de acceder al URL pm.es/lib/upm.html chero completo upm.html chero completo aaa.html emento <h1 id="id1">Servidor UPM</h1> de tml emento <h1 id="id2">Servidor AAA</h1> de







uni>ersia

2012-2015 Miríada X Aviso legal Política de cookies Política de privacidad