español português

Marlon Esue Gómez Herná... (UTC)



Salir

Seguir Estás siguiendo a Miríada X.

Follow @miriadax

8+1

Mi Página | 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 mejorado tu anterior nota de 66.

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>

Web; Introducción a express y al Middleware Static: Introducción a **REST**; Aplicaciones express.js y Composición de Middlewares: Formularios GET v POST; **Parámetros Ocultos**

> **Tema 0: Transparencias** del módulo

Tema 1. introducción a **HTTP**

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.is

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

 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: #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>

oculto y method override

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)

</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 <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://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: 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: aaa.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 <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://aaa.com/lib/aaa.html#id2
 - 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/aaa.html#id2
 - 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

Correct

Siguiente anterior





uni>ersia

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