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 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 HTTP
 - Tema 1. Cuestionario obligatorio Tema 2. Servidor Web
 - Tema 2. Cuestionario obligatorio

middelware static

- ✓ Tema 3. Introducción a express.js y al
- 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

override

Tema 10. Formulario POST Tema 11. Parámetro oculto y method

Ejercicio P2P Obligatorio

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 5. Gestión de versiones de

- Modulo 6. Proyecto Quiz I: Patrón Modelo-Vista-Controlador (MVC); generación del proyecto con expressgenerator; Primera Página y Primera Pregunta; Despliegue en la nube (Heroku)
- 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

Modulo 7. Proyecto Quiz II: La Base de

Datos (DB), Tablas, sequelize.js y

Modulo 9. Proyecto Quiz IV: Creación y Moderación de Comentarios a Quizes; Relaciones entre Tablas de la Base de

Borrado

Datos; Sesiones, Autenticación y Autorización; HTTP Seguro (HTTPS)

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

Prueba realizada Tu resultado en el test ha sido: 88%

Has superado el test.

Tus respuestas

Si el servidor upm.es contiene solo el recurso /lib/upm.html <!DOCTYPE html> <html> ... <body>

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

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

<!DOCTYPE html> <html> ... <body> <h1 id="id2" >Servidor AAA</h1> </body> </html>

El fichero completo upm.html

Qué recurso identificará el siguiente url:

El fichero completo aaa.html

http://upm.es/lib/aaa.html#id2

- 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 ncorrect

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

</body> </html>

<!DOCTYPE html> <html> ... <body> <h1 id="id1" >Servidor UPM</h1>

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

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

<!DOCTYPE html> <html> ... <body> <h1 id="id1" >Servidor UPM</h1> </body> </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>

</body> </html>

<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>

Qué recurso identificará el siguiente url:

 El fichero completo upm.html El fichero completo aaa.html

#id2 después de acceder al URL http://aaa.com/lib/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

 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

<!DOCTYPE html> <html> ... <body> <h1 id="id2" >Servidor AAA</h1>

</body> </html>

El elemento <h1 id="id2" >Servidor AAA</h1> de aaa.html Elemento o recurso inexistente

<!DOCTYPE html> <html> ... <body> <h1 id="id2" >Servidor AAA</h1>

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

- </body> </html> Qué recurso identificará el siguiente url: upm.html#id1 después de acceder al URL http://upm.es/lib/upm.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

<!DOCTYPE html> <html> ... <body> <h1 id="id1" >Servidor UPM</h1>

El fichero completo upm.html

El fichero completo aaa.html

</body> </html> Y el servidor aaa.com contiene solo el recurso /lib/aaa.html <!DOCTYPE html> <html> ... <body>

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

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

http://aaa.com/lib/aaa.html#id2

El fichero completo upm.html

El fichero completo aaa.html

Qué recurso identificará el siguiente url:

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>

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

Qué recurso identificará el siguiente url:

Correct

</body> </html>

</body> </html> Y el servidor aaa.com contiene solo el recurso /lib/aaa.html <!DOCTYPE html> <html> ... <body>

aaa.html#id1 después de acceder al URL http://upm.es/lib/upm.html

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

 El fichero completo upm.html El fichero completo aaa.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="id2" >Servidor AAA</h1>

http://aaa.com/lib/aaa.html

</body> </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

Qué recurso identificará el siguiente url:

 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

Has realizado 1 de 20 intentos

Mejorar nota

Siguiente 2

Telefonica

anterior

Correct



¿Desea volver a acceder al test?