español português

angel miguel lara cahuich (UTC)



Salir

Seguir Sé el primero de tus amigos en seguir 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 2. 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

La máquina servidora aaa.es tiene un solo servidor Web configurado en el puerto 80, que contiene solo 3 recursos en el directorio de recursos del servidor.

- El recurso /lib/upm.html!DOCTYPE html> <html> ... <body><h1 id="id1" >Servidor UPM</h1></body> </html>
- El recurso /dit.html!DOCTYPE html> <html> ... <body>

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

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

- <h1 id="id2" >DIT</h1> </body> </html>
- Y el recurso /image.gif con una imagen.
- Qué código y tipo MIME, o mensaje, recibirá un navegador al acceder a l siguiente URL, si en caso de pedir un precurso inexistente devuelve el mensaje de error como una página HTML: http://aaa.es/lib/image.gif
 - 200 text/html
 - 200 image/gif
 - 404 text/html
 - no hay servidor

Correct

La máquina servidora aaa.es tiene un solo servidor Web configurado en el puerto 80, que contiene solo 3 recursos en el directorio de recursos del servidor.

- El recurso /lib/upm.html
- <!DOCTYPE html> <html> ... <body>
- <h1 id="id1" >Servidor UPM</h1>
- </body> </html>
- El recurso /dit.html
- <!DOCTYPE html> <html> ... <body>
- <h1 id="id2" >DIT</h1>
- </body> </html>
- Y el recurso /image.gif con una imagen.
- Qué código y tipo MIME, o mensaje, recibirá un navegador al acceder a l siguiente URL, si en caso de pedir un precurso inexistente devuelve el mensaje de error como una página HTML: http://aaa.es:8000/lib/upm.html
 - 200 text/html
- 200 image/gif
- 404 text/html

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)

no hay servidor

Correct

La máquina servidora aaa.es tiene un solo servidor Web configurado en el puerto 80, que contiene solo 3 recursos en el directorio de recursos del servidor.

- El recurso /lib/upm.html <!DOCTYPE html> <html> ... <body> <h1 id="id1" >Servidor UPM</h1> </body> </html>
- El recurso /dit.html <!DOCTYPE html> <html> ... <body> <h1 id="id2" >DIT</h1> </body> </html>
- Y el recurso /image.gif con una imagen.
- Qué código y tipo MIME, o mensaje, recibirá un navegador al acceder a l siguiente URL, si en caso de pedir un precurso inexistente devuelve el mensaje de error como una página HTML: http://aaa.es/upm.html
 - 200 text/html
 - 200 image/gif
 - 404 text/html
 - no hay servidor

Correct

La máguina servidora aaa.es tiene un solo servidor Web configurado en el puerto 80, que contiene solo 3 recursos en el directorio de recursos del servidor.

- El recurso /lib/upm.html <!DOCTYPE html> <html> ... <body> <h1 id="id1" >Servidor UPM</h1> </body> </html>
- El recurso /dit.html

```
<!DOCTYPE html> <html> ... <body>
<h1 id="id2" >DIT</h1><img src="image.gif" />
</body> </html>
```

- Y el recurso /image.gif con una imagen.
- Qué código y tipo MIME, o mensaje, recibirá un navegador al acceder a l siguiente URL, si en caso de pedir un precurso inexistente devuelve el mensaje de error como una página HTML: http://aaa.es/image.gif
 - 200 text/html
 - 200 image/gif
 - 404 text/html
 - no hay servidor

La máquina servidora aaa.es tiene un solo servidor Web configurado en el puerto 80, que contiene solo 3 recursos en el directorio de recursos del servidor.

- El recurso /lib/upm.html <!DOCTYPE html> <html> ... <body> <h1 id="id1" >Servidor UPM</h1> </body> </html>
- El recurso /dit.html <!DOCTYPE html> <html> ... <body> <h1 id="id2" >DIT</h1> </body> </html>
- Y el recurso /image.gif con una imagen.
- Qué código y tipo MIME, o mensaje, recibirá un navegador al acceder a l siguiente URL, si en caso de pedir un precurso inexistente devuelve el mensaje de error como una página HTML: http://aaa.es/lib/upm.html
 - 200 text/html
 - 200 image/gif

- 404 text/html
- no hay servidor

La máquina servidora aaa.es tiene un solo servidor Web configurado en el puerto 80, que contiene solo 3 recursos en el directorio de recursos del servidor.

- El recurso /lib/upm.html <!DOCTYPE html> <html> ... <body> <h1 id="id1" >Servidor UPM</h1> </body> </html>
- El recurso /dit.html <!DOCTYPE html> <html> ... <body> <h1 id="id2" >DIT</h1> </body> </html>
- Y el recurso /image.gif con una imagen.
- Qué código y tipo MIME, o mensaje, recibirá un navegador al acceder a l siguiente URL, si en caso de pedir un precurso inexistente devuelve el mensaje de error como una página HTML: http://aaa.es:8000/image.gif
 - 200 text/html
 - 200 image/gif
 - 404 text/html
 - no hay servidor

Correct

La máquina servidora aaa.es tiene un solo servidor Web configurado en el puerto 80, que contiene solo 3 recursos en el directorio de recursos del servidor.

- El recurso /lib/upm.html <!DOCTYPE html> <html> ... <body> <h1 id="id1" >Servidor UPM</h1> </body> </html>

- El recurso /dit.html <!DOCTYPE html> <html> ... <body> <h1 id="id2" >DIT</h1> </body> </html>
- Y el recurso /image.gif con una imagen.
- Qué código y tipo MIME, o mensaje, recibirá un navegador al acceder a l siguiente URL, si en caso de pedir un precurso inexistente devuelve el mensaje de error como una página HTML: http://aaa.es:8000/dit.html
 - 200 text/html
 - 200 image/gif
 - 404 text/html
 - no hay servidor

La máguina servidora aaa.es tiene un solo servidor Web configurado en el puerto 80, que contiene solo 3 recursos en el directorio de recursos del servidor.

- El recurso /lib/upm.html <!DOCTYPE html> <html> ... <body> <h1 id="id1" >Servidor UPM</h1> </body> </html>
- El recurso /dit.html <!DOCTYPE html> <html> ... <body> <h1 id="id2" >DIT</h1> </body> </html>
- Y el recurso /image.gif con una imagen.
- Qué código y tipo MIME, o mensaje, recibirá un navegador al acceder a l siguiente URL, si en caso de pedir un precurso inexistente devuelve el mensaje de error como una página HTML: http://aaa.es/lib/dit.html

200 - text/html

- 200 image/gif
- 404 text/html
- no hay servidor

La máquina servidora aaa.es tiene un solo servidor Web configurado en el puerto 80, que contiene solo 3 recursos en el directorio de recursos del servidor.

- El recurso /lib/upm.html <!DOCTYPE html> <html> ... <body> <h1 id="id1" >Servidor UPM</h1> </body> </html>
- El recurso /dit.html <!DOCTYPE html> <html> ... <body> <h1 id="id2" >DIT</h1> </body> </html>
- Y el recurso /image.gif con una imagen.
- Qué código y tipo MIME, o mensaje, recibirá un navegador al acceder a l siguiente URL, si en caso de pedir un precurso inexistente devuelve el mensaje de error como una página HTML: http://aaa.es/dit.html
 - 200 text/html
 - 200 image/gif
 - 404 text/html
 - no hay servidor

Correct

Siguiente anterior





uni>ersia

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