

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 superado el test.

Tus respuestas

- 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>

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

- 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

- 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



- 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)



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



Correct

- 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/lib/dit.html
 - 200 text/html
 - 200 image/gif
 - 404 text/html
 - no hay servidor



1 Correct

- 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/image.gif
 - 200 text/html
 - 200 image/gif
- 404 text/html



ono 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/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><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/upm.html
 - 200 text/html
 - 200 image/gif
 - 404 text/html
 - no hay servidor



Correct

- 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
- no hay servidor
- **1** 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/image.gif
 - 200 text/html
 - 200 image/gif
 - 404 text/html
 - no hay servidor
- **?** Correct



Siguiente 😜





uni>ersia

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