Andrés Pérez Alonso (UTC) ¥ Follow @miriadax 8+1 miríada 🗵 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 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 Modulo 0. Introducción al curso, al programa y al Sistema Operativo UNIX Prueba realizada Modulo 1. Introducción a JavaScript de servidor y a node.js. Sentencias, Tu resultado en el test ha sido: 88% Variables, Booleanos, Números, Strings y Funciones Has superado el test. Modulo 2. Introducción a JavaScript de Tus respuestas servidor y a node.js. Bucles, Clases predefinidas, Objetos, Propiedades y La máquina servidora aaa.es tiene un solo servidor Web configurado en el puerto 80, que Métodos; Prototipos y Clases; Arrays; contiene solo 3 recursos en el directorio de recursos del servidor. JSON; Funciones como Objetos y Cierres (Closures) - El recurso /lib/upm.html Modulo 3. Modulos node.js; <!DOCTYPE html> <html> ... <body> Expresiones Regulares; Eventos, <h1 id="id1" >Servidor UPM</h1> Entorno de Ejecución y Concurrencia </body> </html> en node.js; Ficheros y Flujos Modulo 4. Introducción a HTTP y a los - El recurso /dit.html Servidores Web; Introducción a <!DOCTYPE html> <html> ... <body> express y al Middleware Static; <h1 id="id2" >DIT</h1> Introducción a REST; Aplicaciones </body> </html> express.js y Composición de Middlewares; Formularios GET y POST; **Parámetros Ocultos** - Y el recurso /image.gif con una imagen. Tema 0: Transparencias del módulo - Qué código y tipo MIME, o mensaje, recibirá un navegador al acceder a l siguiente URL, si en Tema 1. introducción a HTTP caso de pedir un precurso inexistente devuelve el mensaje de error como una página HTML: Tema 1. Cuestionario obligatorio http://aaa.es/lib/dit.html Tema 2. Servidor Web 200 - text/html Tema 2. Cuestionario obligatorio Tema 3. Introducción a express.js y al 200 - image/gif middelware static 404 - text/html Tema 3. Cuestionario obligatorio no hay servidor Tema 4. Introducción a REST 1 Incorrect Tema 4. Cuestionario obligatorio Tema 5. Aplicaciones REST con express.js La máquina servidora aaa.es tiene un solo servidor Web configurado en el puerto 80, que Tema 5. Cuestionario obligatorio contiene solo 3 recursos en el directorio de recursos del servidor. Tema 6. Acceso a campos de la ruta El recurso /lib/upm.html Tema 6. Cuestionario obligatorio <!DOCTYPE html> <html> ... <body> <h1 id="id1" >Servidor UPM</h1> Tema 7. Composición y ejecución de middlewares </body> </html> ✓ Tema 8. Formulario GET ✓ Tema 9. URL encode - El recurso /dit.html <!DOCTYPE html> <html> ... <body> Tema 10. Formulario POST <h1 id="id2" >DIT</h1> Tema 11. Parámetro oculto y method </body> </html> override Ejercicio P2P Obligatorio Y el recurso /image.gif con una imagen. Modulo 5. Gestión de versiones de proyectos con git y GITHUB; Proyecto, - 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: Espacio de Trabajo y Versiones (Commit); Arboles y Ramas de un http://aaa.es/lib/upm.html proyecto; Repositorios Remoto y colaboración a través de GITHUB 200 - text/html Modulo 6. Proyecto Quiz I: Patrón 200 - image/gif Modelo-Vista-Controlador (MVC); 404 - text/html generación del proyecto con expressgenerator; Primera Página y Primera no hay servidor Pregunta; Despliegue en la nube (Heroku) 7 Correct Modulo 7. Proyecto Quiz II: La Base de Datos (DB), Tablas, sequelize.js y La máquina servidora aaa.es tiene un solo servidor Web configurado en el puerto 80, que SQLite; Despliegue en Heroku contiene solo 3 recursos en el directorio de recursos del servidor. utilizando Postgres; Presentación de Listas de Quizes y Autoload El recurso /lib/upm.html <!DOCTYPE html> <html> ... <body> Modulo 8. Proyecto Quiz III: Gestión de <h1 id="id1" >Servidor UPM</h1> Listas de Quizes, Creación, Edición y </body> </html> Borrado Modulo 9. Proyecto Quiz IV: Creación y Moderación de Comentarios a Quizes; - El recurso /dit.html Relaciones entre Tablas de la Base de <!DOCTYPE html> <html> ... <body> Datos; Sesiones, Autenticación y <h1 id="id2" >DIT</h1> Autorización; HTTP Seguro (HTTPS) </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 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/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

<!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:

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.

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

contiene solo 3 recursos en el directorio de recursos del servidor.

Correct

El recurso /lib/upm.html

http://aaa.es/dit.html

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>

La máquina servidora aaa.es tiene un solo servidor Web configurado en el puerto 80, que

http://aaa.es:8000/lib/upm.html 200 - text/html 200 - image/gif

- 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:

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

<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

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

- Y el recurso /image.gif con una imagen.

404 - text/html

no hay servidor

Correct

200 - text/html 200 - image/gif

404 - text/html

no hay servidor

Mejorar nota

Correct

anterior

Has realizado 3 de 10 intentos ¿Desea volver a acceder al test?

Jelefónica

Santander Telefónica Educación Digital

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

uni>ersia

Siguiente 😜