





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 1. Cuestionario obligatorio

Prueba realizada

Tu resultado en el test ha sido: 100%

Has superado el test.

Tus respuestas

Indicar qué respuesta define correctamente al siguiente término: PUT

- Protocolo que permite procesar remotamente recursos en un servidor.
- Dirección que identifica sin ambigüedad un recurso en Internet
- Unidad de información digital de interés para un usuario.
- Comando de HTTP para traer páginas Web al cliente para su visualización.
- Lenguaje que define la estructura de la información

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

de una página Web.	
 Comando de HTTP ara crear recursos en un servidor. 	
 Lenguaje que define el estilo de visualización de la página Web en el navegador. 	
 Comando de HTTP para borrar recursos en un servidor. 	
 Comando de HTTP para editar recursos en un servidor. 	
 Lenguaje de programación de aplicaciones de cliente. 	
O Dirección interna de la máquina servidora donde se instala un servidor.	
i Correct	
Indicar qué respuesta define correctamente al siguiente término: UF	₹L
 Protocolo que permite procesar remotamente recursos en un servidor. 	
 Dirección que identifica sin ambigüedad un recurso en Internet 	
 Unidad de información digital de interés para un usuario. 	
O Comando de HTTP para traer páginas Web al cliente para su visualización.	
 Lenguaje que define la estructura de la información de una página Web. 	
O Comando de HTTP ara crear recursos en un servidor.	
 Lenguaje que define el estilo de visualización de la página Web en el navegador. 	
 Comando de HTTP para borrar recursos en un servidor. 	
 Comando de HTTP para editar recursos en un servidor. 	
 Lenguaje de programación de aplicaciones de cliente. 	
O Dirección interna de la máquina servidora donde se	

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)

instala un servidor.



Indicar qué respuesta define correctamente al siguiente término: POST

 Protocolo que permite procesar remotamente recursos en un servidor.
O Dirección que identifica sin ambigüedad un recurso en Internet
 Unidad de información digital de interés para un usuario.
O Comando de HTTP para traer páginas Web al cliente para su visualización.
 Lenguaje que define la estructura de la información de una página Web.
 Comando de HTTP para crear recursos en un servidor.
Lenguaje que define el estilo de visualización de la página Web en el navegador.
 Comando de HTTP para borrar recursos en un servidor.
 Comando de HTTP para editar recursos en un servidor.
 Lenguaje de programación de aplicaciones de cliente.
O Dirección interna de la máquina servidora donde se instala un servidor.
(i) Correct
Indicar qué respuesta define correctamente al siguiente término: Recurso
O Protocolo que permite procesar remotamente recursos en un servidor.

Dirección que identifica sin ambigüedad un recurso

Unidad de información digital de interés para un

en Internet

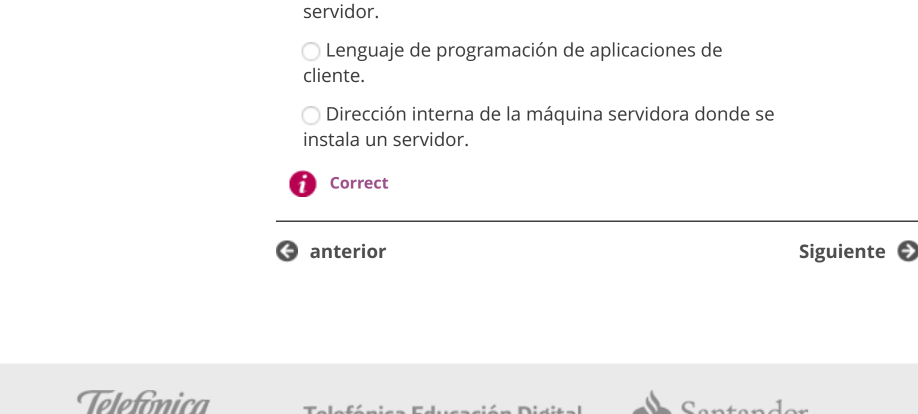
usuario.

para su visualización.	
 Lenguaje que define la estructura de la información de una página Web. 	
 Comando de HTTP ara crear recursos en un servidor. 	V
 Lenguaje que define el estilo de visualización de la página Web en el navegador. 	
 Comando de HTTP para borrar recursos en un servidor. 	
 Comando de HTTP para editar recursos en un servidor. 	
 Lenguaje de programación de aplicaciones de cliente. 	
O Dirección interna de la máquina servidora donde se instala un servidor.	
①	
Indicar qué respuesta define correctamente al siguiente tér PUERTO	mino:
	mino:
PUERTO Protocolo que permite procesar remotamente	mino:
PUERTO Protocolo que permite procesar remotamente recursos en un servidor. Dirección que identifica sin ambigüedad un recurso	mino:
 PUERTO Protocolo que permite procesar remotamente recursos en un servidor. Dirección que identifica sin ambigüedad un recurso en Internet Unidad de información digital de interés para un 	mino:
PUERTO Protocolo que permite procesar remotamente recursos en un servidor. Dirección que identifica sin ambigüedad un recurso en Internet Unidad de información digital de interés para un usuario. Comando de HTTP para traer páginas Web al cliente	mino:
PUERTO Protocolo que permite procesar remotamente recursos en un servidor. Dirección que identifica sin ambigüedad un recurso en Internet Unidad de información digital de interés para un usuario. Comando de HTTP para traer páginas Web al cliente para su visualización. Lenguaje que define la estructura de la información	mino:
PUERTO Protocolo que permite procesar remotamente recursos en un servidor. Dirección que identifica sin ambigüedad un recurso en Internet Unidad de información digital de interés para un usuario. Comando de HTTP para traer páginas Web al cliente para su visualización. Lenguaje que define la estructura de la información de una página Web. Comando de HTTP ara crear recursos en un	mino:
PUERTO Protocolo que permite procesar remotamente recursos en un servidor. Dirección que identifica sin ambigüedad un recurso en Internet Unidad de información digital de interés para un usuario. Comando de HTTP para traer páginas Web al cliente para su visualización. Lenguaje que define la estructura de la información de una página Web. Comando de HTTP ara crear recursos en un servidor. Lenguaje que define el estilo de visualización de la	mino:

servidor.

 Lenguaje de programación cliente. 	de aplicaciones de
Dirección interna de la mác instala un servidor.	լuina servidora donde se
ndicar qué respuesta define co	rrectamente al siguiente término: HTTF
 Protocolo que permite proc recursos en un servidor. 	esar remotamente
O Dirección que identifica sin en Internet	ambigüedad un recurso
 Unidad de información digi usuario. 	tal de interés para un
O Comando de HTTP para tra para su visualización.	er páginas Web al cliente
 Lenguaje que define la estr de una página Web. 	uctura de la información
Comando de HTTP ara crea servidor.	r recursos en un
 Lenguaje que define el estil página Web en el navegador. 	o de visualización de la
Comando de HTTP para bo servidor.	rrar recursos en un
Comando de HTTP para edi servidor.	itar recursos en un
 Lenguaje de programación cliente. 	de aplicaciones de
O Dirección interna de la mác instala un servidor.	μuina servidora donde se
ndicar qué respuesta define co	rrectamente al siguiente término: GET
 Protocolo que permite proc recursos en un servidor. 	esar remotamente
O Dirección que identifica sin en Internet	ambigüedad un recurso
 Unidad de información digi 	tal de interés para un

Comando de para su visualiz	e HTTP para traer páginas Web al cliente zación.
Lenguaje quo de una página \	e define la estructura de la información Web.
Comando de servidor.	e HTTP ara crear recursos en un
Lenguaje que página Web en	e define el estilo de visualización de la el navegador.
Comando de servidor.	e HTTP para borrar recursos en un
Comando de servidor.	e HTTP para editar recursos en un
Lenguaje de cliente.	programación de aplicaciones de
Dirección int instala un servi	terna de la máquina servidora donde se idor.
ELETE	uesta define correctamente al siguiente término: ue permite procesar remotamente servidor.
Oirección qu en Internet	ie identifica sin ambigüedad un recurso
Unidad de in usuario.	nformación digital de interés para un
O Comando de	e HTTP para traer páginas Web al cliente
para su visualiz	zación.
O Lenguaje qu	e define la estructura de la información
Lenguaje quo de una página \	e define la estructura de la información
Lenguaje quo de una página \ Comando de servidor.	e define la estructura de la información Web. HTTP ara crear recursos en un e define el estilo de visualización de la
Lenguaje que de una página \ Comando de servidor. Lenguaje que página Web en	e define la estructura de la información Web. HTTP ara crear recursos en un e define el estilo de visualización de la





Telefónica Educación Digital



uni>ersia

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