

Sé el primero de tus amigos en seguir a Miríada X.







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 4. Cuestionario obligatorio

Prueba realizada

Tu resultado en el test ha sido: 100%

Has superado el test.

Tus respuestas

Indicar qué respuesta define correctamente el término: GET

- Método que puede ser cacheado porque no modifica datos o recursos en el servidor.
- Oirección que identifica sin ambigüedad un recurso en Internet.
- Unidad de información gestionada en una aplicación REST con el interfaz uniforme.
- Comando seguro de HTTP para traer recursos al cliente para su visualización.
- Método HTTP cuyo resultado es independiente del

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 oculto y method override

numero de veces que se invoca.	
Comando no idempotente de HTTP para crear recursos en un servidor.	
 Subconjunto de los métodos de HTTP que incluye GET, PUT, POST y DELETE. 	
Comando idempotente de HTTP para borrar recursos en un servidor.	
 Comando idempotente de HTTP para editar recursos en un servidor. 	
 Interfaz de aplicación Web que solo utiliza los métodos del interfaz uniforme de HTTP. 	
<i>i</i> Correct	
ndicar qué respuesta define correctamente el término: Método dempotente	
 Método que puede ser cacheado porque no modifica datos o recursos en el servidor. 	
O Dirección que identifica sin ambigüedad un recurso en Internet.	
O Unidad de información gestionada en una aplicación REST con el interfaz uniforme.	
Comando seguro de HTTP para traer recursos al cliente para su visualización.	
Método HTTP cuyo resultado es independiente del número de veces que se invoca.	
Comando no idempotente de HTTP para crear recursos en un servidor.	
 Subconjunto de los métodos de HTTP que incluye GET, PUT, POST y DELETE. 	
Comando idempotente de HTTP para borrar recursos en un servidor.	
O Comando idempotente de HTTP para editar recursos en un servidor.	
 Interfaz de aplicación Web que solo utiliza los métodos del interfaz uniforme de HTTP. 	
7 Correct	

- 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)

Indicar qué respuesta define correctamente el término: REST

	 Método que puede ser cacheado porque no modifica datos o recursos en el servidor. 	
	O Dirección que identifica sin ambigüedad un recurso	
	en Internet. Unidad de información gestionada en una aplicación REST con el interfaz uniforme.	
	Comando seguro de HTTP para traer recursos al cliente para su visualización.	
	 Método HTTP cuyo resultado es independiente del número de veces que se invoca. 	
	 Comando no idempotente de HTTP para crear recursos en un servidor. 	V
	 Subconjunto de los métodos de HTTP que incluye GET, PUT, POST y DELETE. 	
	 Comando idempotente de HTTP para borrar recursos en un servidor. 	
	 Comando idempotente de HTTP para editar recursos en un servidor. 	
	 Interfaz de aplicación Web que solo utiliza los métodos del interfaz uniforme de HTTP. 	
	<i>i</i> Correct	
l	ndicar qué respuesta define correctamente el término: URL	
	 Método que puede ser cacheado porque no modifica datos o recursos en el servidor. 	
	 Dirección que identifica sin ambigüedad un recurso en Internet. 	
	 Unidad de información gestionada en una aplicación REST con el interfaz uniforme. 	
	 Comando seguro de HTTP para traer recursos al cliente para su visualización. 	
	 Método HTTP cuyo resultado es independiente del número de veces que se invoca. 	
	Comando no idempotente de HTTP para crear	V

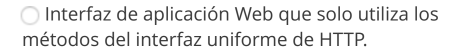
recursos en un servidor.

GET, PUT, POST y DELETE.
 Comando idempotente de HTTP para borrar recursos en un servidor.
 Comando idempotente de HTTP para editar recursos en un servidor.
 Interfaz de aplicación Web que solo utiliza los métodos del interfaz uniforme de HTTP.
i Correct
ndicar qué respuesta define correctamente el término: Recurso RES
 Método que puede ser cacheado porque no modifica datos o recursos en el servidor.
Oirección que identifica sin ambigüedad un recurso en Internet.
 Unidad de información gestionada en una aplicación REST con el interfaz uniforme.
Comando seguro de HTTP para traer recursos al cliente para su visualización.
 Método HTTP cuyo resultado es independiente del número de veces que se invoca.
Comando no idempotente de HTTP para crear recursos en un servidor.
 Subconjunto de los métodos de HTTP que incluye GET, PUT, POST y DELETE.
Comando idempotente de HTTP para borrar recursos en un servidor.
 Comando idempotente de HTTP para editar recursos en un servidor.
 Interfaz de aplicación Web que solo utiliza los métodos del interfaz uniforme de HTTP.
1 Correct
ndicar qué respuesta define correctamente el término: POST
 Método que puede ser cacheado porque no modifica datos o recursos en el servidor.

 Dirección que identifica sin ambigüedad un recurso en Internet. 	
 Unidad de información gestionada en una aplicación REST con el interfaz uniforme. 	
Comando seguro de HTTP para traer recursos al cliente para su visualización.	
 Método HTTP cuyo resultado es independiente del número de veces que se invoca. 	
 Comando no idempotente de HTTP para crear recursos en un servidor. 	
 Subconjunto de los métodos de HTTP que incluye GET, PUT, POST y DELETE. 	
Comando idempotente de HTTP para borrar recursos en un servidor.	
Comando idempotente de HTTP para editar recursos en un servidor.	
 Interfaz de aplicación Web que solo utiliza los métodos del interfaz uniforme de HTTP. 	
a Correct	
Correct	
ndicar qué respuesta define correctamente el término: PUT	
ndicar qué respuesta define correctamente el término: PUT Método que puede ser cacheado porque no	
ndicar qué respuesta define correctamente el término: PUT Método que puede ser cacheado porque no modifica datos o recursos en el servidor. Dirección que identifica sin ambigüedad un recurso	
ndicar qué respuesta define correctamente el término: PUT Método que puede ser cacheado porque no modifica datos o recursos en el servidor. Dirección que identifica sin ambigüedad un recurso en Internet. Unidad de información gestionada en una aplicación	
ndicar qué respuesta define correctamente el término: PUT Método que puede ser cacheado porque no modifica datos o recursos en el servidor. Dirección que identifica sin ambigüedad un recurso en Internet. Unidad de información gestionada en una aplicación REST con el interfaz uniforme. Comando seguro de HTTP para traer recursos al	
Método que puede ser cacheado porque no modifica datos o recursos en el servidor. Dirección que identifica sin ambigüedad un recurso en Internet. Unidad de información gestionada en una aplicación REST con el interfaz uniforme. Comando seguro de HTTP para traer recursos al cliente para su visualización. Método HTTP cuyo resultado es independiente del	
Método que puede ser cacheado porque no modifica datos o recursos en el servidor. Dirección que identifica sin ambigüedad un recurso en Internet. Unidad de información gestionada en una aplicación REST con el interfaz uniforme. Comando seguro de HTTP para traer recursos al cliente para su visualización. Método HTTP cuyo resultado es independiente del número de veces que se invoca. Comando no idempotente de HTTP para crear	

	z de aplicación Web que solo utiliza los del interfaz uniforme de HTTP.
Correc	
dicar qué	respuesta define correctamente el término: DELETE
	o que puede ser cacheado porque no datos o recursos en el servidor.
Direcci en Intern	ón que identifica sin ambigüedad un recurso et.
	l de información gestionada en una aplicación el interfaz uniforme.
	do seguro de HTTP para traer recursos al ra su visualización.
	o HTTP cuyo resultado es independiente del le veces que se invoca.
	do no idempotente de HTTP para crear en un servidor.
	njunto de los métodos de HTTP que incluye POST y DELETE.
	do idempotente de HTTP para borrar en un servidor.
Comar en un ser	do idempotente de HTTP para editar recursos vidor.
	z de aplicación Web que solo utiliza los del interfaz uniforme de HTTP.
Correc	
dicar qué niforme	respuesta define correctamente el término: Interfaz
	o que puede ser cacheado porque no datos o recursos en el servidor.
Direcci en Intern	ón que identifica sin ambigüedad un recurso et.
	l de información gestionada en una aplicación

REST con el interfaz uniforme.	
 Comando seguro de HTTP para traer recursos al cliente para su visualización. 	
 Método HTTP cuyo resultado es independiente del número de veces que se invoca. 	
 Comando no idempotente de HTTP para crear recursos en un servidor. 	
 Subconjunto de los métodos de HTTP que incluye GET, PUT, POST y DELETE. 	
Comando idempotente de HTTP para borrar recursos en un servidor.	
 Comando idempotente de HTTP para editar recursos en un servidor. 	
 Interfaz de aplicación Web que solo utiliza los métodos del interfaz uniforme de HTTP. 	
(i) Correct	
Indicar qué respuesta define correctamente el término: Mét seguro	
	todo
Método que puede ser cacheado porque no	todo
 Método que puede ser cacheado porque no modifica datos o recursos en el servidor. Dirección que identifica sin ambigüedad un recurso 	todo
 Método que puede ser cacheado porque no modifica datos o recursos en el servidor. Dirección que identifica sin ambigüedad un recurso en Internet. Unidad de información gestionada en una aplicación 	todo
 Método que puede ser cacheado porque no modifica datos o recursos en el servidor. Dirección que identifica sin ambigüedad un recurso en Internet. Unidad de información gestionada en una aplicación REST con el interfaz uniforme. Comando seguro de HTTP para traer recursos al 	todo
 Método que puede ser cacheado porque no modifica datos o recursos en el servidor. Dirección que identifica sin ambigüedad un recurso en Internet. Unidad de información gestionada en una aplicación REST con el interfaz uniforme. Comando seguro de HTTP para traer recursos al cliente para su visualización. Método HTTP cuyo resultado es independiente del 	todo
 Método que puede ser cacheado porque no modifica datos o recursos en el servidor. Dirección que identifica sin ambigüedad un recurso en Internet. Unidad de información gestionada en una aplicación REST con el interfaz uniforme. Comando seguro de HTTP para traer recursos al cliente para su visualización. Método HTTP cuyo resultado es independiente del número de veces que se invoca. Comando no idempotente de HTTP para crear 	todo
 Método que puede ser cacheado porque no modifica datos o recursos en el servidor. Dirección que identifica sin ambigüedad un recurso en Internet. Unidad de información gestionada en una aplicación REST con el interfaz uniforme. Comando seguro de HTTP para traer recursos al cliente para su visualización. Método HTTP cuyo resultado es independiente del número de veces que se invoca. Comando no idempotente de HTTP para crear recursos en un servidor. Subconjunto de los métodos de HTTP que incluye 	todo







Siguiente 😜



Telefónica Educación Digital



uni>ersia

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