español português

angel miguel lara cahuich (UTC)



Salir

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

Follow @miriadax

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 6. Cuestionario obligatorio

Prueba realizada

Tu resultado en el test ha sido: 100%

Has superado el test.

Tus respuestas

Supongamos que en nuestro ordenador local arrancamos la siguiente aplicación express:

var express = require('express'); var app = express(); app.get('/:id1(\\d+)/:id2?', function (req,res){ res.send(req.params.id1 + (req.params.id2 | | "")); }); app.get('*', function (reg, res){res.send('Nadie');}); app.listen(80);

Con qué texto responderá esta aplicación a la siguiente URL:

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**

http://localhost/P2

○ "3P2"

"3"

○ "P2"

"37signals"

"4caminos"

"cuatrocaminos"

"Nadie"

Supongamos que en nuestro ordenador local arrancamos la siguiente aplicación express:

var express = require('express'); var app = express(); app.get('/:id1(\\d+)/:id2?', function (req,res){ res.send(req.params.id1 + (req.params.id2 | | "")); }); app.get('*', function (reg, res){res.send('Nadie');}); app.listen(80);

Con qué texto responderá esta aplicación a la siguiente URL:http://localhost/cuatro/caminos

○ "3P2"

"3"

"P2"

"37signals"

"4caminos"

"cuatrocaminos"

"Nadie"

Supongamos que en nuestro ordenador local arrancamos la siguiente aplicación express:

Tema 11. Parámetro 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)

```
var express = require('express');
var app = express();
app.get('/:id1(\\d+)/:id2?', function (reg,res){
res.send( reg.params.id1 + (reg.params.id2 | | ""));
app.get('*', function (req, res){res.send( 'Nadie' );});
app.listen(80);
```

Con qué texto responderá esta aplicación a la siguiente URL: http://localhost/4caminos

- "3P2"
- **"3"**
- "P2"
- "37signals"
- "4caminos"
- "cuatrocaminos"
- "Nadie"

Supongamos que en nuestro ordenador local arrancamos la siguiente aplicación express:

```
var express = require('express');
var app = express();
app.get('/:id1(\\d+)/:id2?', function (reg,res){
res.send( reg.params.id1 + (reg.params.id2 | | ""));
app.get('*', function (req, res){res.send( 'Nadie' );});
app.listen(80);
```

Con qué texto responderá esta aplicación a la siguiente URL: http://localhost/37signals

- "3P2"
- 0 "3"
- "P2"
- "37signals"

Con qué texto responderá esta aplicación a la siguiente URL: http://localhost/4/caminos

○ "3P2"
O "3"
O "P2"
○ "37signals"
• "4caminos"
"cuatrocaminos"
O "Nadie"
Supongamos que en nuestro ordenador local arrancamos la siguiente aplicación express:
var express = require('express'); var app = express(); app.get('/:id1(\\d+)/:id2?', function (req,res){ res.send(req.params.id1 + (req.params.id2 "")); }); app.get('*', function (req, res){res.send('Nadie');}); app.listen(80);
Con qué texto responderá esta aplicación a la siguiente URL: http://localhost/3P2
○ "3P2"
O "3"
○ "P2"
○ "37signals"
○ "4caminos"
"cuatrocaminos"
"Nadie"

Supongamos que en nuestro ordenador local arrancamos la siguiente aplicación express:

```
var express = require('express');
var app = express();
app.get('/:id1(\\d+)/:id2?', function (req,res){
res.send( req.params.id1 + (req.params.id2 | | ""));
});
app.get('*', function (req, res){res.send( 'Nadie' );});
app.listen(80);
Con qué texto responderá esta aplicación a la siguiente URL:
http://localhost/signals
 "3P2"
 "3"
 ○ "P2"
 "37signals"
 "4caminos"
 "cuatrocaminos"
 "Nadie"
Supongamos que en nuestro ordenador local arrancamos la
siguiente aplicación express:
var express = require('express');
var app = express();
app.get('/:id1(\\d+)/:id2?', function (req,res){
res.send( req.params.id1 + (req.params.id2 | | ""));
app.get('*', function (req, res){res.send( 'Nadie' );});
app.listen(80);
Con qué texto responderá esta aplicación a la siguiente URL:
http://localhost/3
 ○ "3P2"
 • "3"
 "P2"
```

 "3P2" "3" "P2" "37signals" "4caminos" "cuatrocaminos" "Nadie" 	
"3""P2""37signals""4caminos""cuatrocaminos"	
"3""P2""37signals"	
"3""P2"	
O "3"	
○ "3P2"	
Con qué texto responderá esta aplicación a la siguier http://localhost/37/signals	nte URL:
<pre>var express = require('express'); var app = express(); app.get('/:id1(\\d+)/:id2?', function (req,res){ res.send(req.params.id1 + (req.params.id2 "")); }); app.get('*', function (req, res){res.send('Nadie');}); app.listen(80);</pre>	
Supongamos que en nuestro ordenador local arranc siguiente aplicación express:	amos la
○ "Nadie"	
"cuatrocaminos"	
"4caminos""cuatrocaminos"	





uni>ersia

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