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 5. 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 conectada al puerto 80 y que no hay ningún otro servidor en ningún otro puerto:

var express = require('express'); var app = express(); app.get('/coche', function (req, res){res.send( 'Coche' );}); app.get('/casa/\*', function (req, res){res.send( 'Casa' );}); app.get('\*', function (req, res){res.send( 'Nada' );});

app.listen(80);

Como respondera esta aplicación a la siguiente URL: http://localhost/coche

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** 

- "Coche"
- "Casa"
- "Nada"
- Error-NoHayServidor

#### Correct

Supongamos que en nuestro ordenador local arrancamos la siguiente aplicación express conectada al puerto 80 y que no hay ningún otro servidor en ningún otro puerto:

var express = require('express'); var app = express(); app.get('/coche', function (reg, res){res.send( 'Coche' );}); app.get('/casa/\*', function (reg, res){res.send( 'Casa' );}); app.get('\*', function (req, res){res.send( 'Nada' );}); app.listen(80);

Como respondera esta aplicación a la siguiente URL: http://localhost:8080

- "Coche"
- "Casa"
- "Nada"
- Error-NoHayServidor

#### Correct

Supongamos que en nuestro ordenador local arrancamos la siguiente aplicación express conectada al puerto 80 y que no hay ningún otro servidor en ningún otro puerto:

var express = require('express');

var app = express();

app.get('/coche', function (req, res){res.send( 'Coche' );}); app.get('/casa/\*', function (req, res){res.send( 'Casa' );});

app.get('\*', function (reg, res){res.send( 'Nada' );});

app.listen(80);

Como respondera esta aplicación a la siguiente URL:

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)

http://localhost/casa/casa

- "Coche"
- "Casa"
- "Nada"
- Error-NoHayServidor

Correct

Supongamos que en nuestro ordenador local arrancamos la siguiente aplicación express conectada al puerto 80 y que no hay ningún otro servidor en ningún otro puerto:

var express = require('express'); var app = express(); app.get('/coche', function (req, res){res.send( 'Coche' );}); app.get('/casa/\*', function (reg, res){res.send( 'Casa' );}); app.get('\*', function (reg, res){res.send( 'Nada' );}); app.listen(80);

Como respondera esta aplicación a la siguiente URL: http://localhost

- "Coche"
- "Casa"
- "Nada"
- Error-NoHayServidor

Correct

Supongamos que en nuestro ordenador local arrancamos la siguiente aplicación express conectada al puerto 80 y que no hay ningún otro servidor en ningún otro puerto:

var express = require('express'); var app = express(); app.get('/coche', function (reg, res){res.send( 'Coche' );}); app.get('/casa/\*', function (req, res){res.send( 'Casa' );}); app.get('\*', function (req, res){res.send( 'Nada' );}); app.listen(80);

Como respondera esta aplicación a la siguiente URL: http://localhost:8000/casa

nttp://localnost:8000/casa
O "Coche"
O "Casa"
O "Nada"
Error-NoHayServidor
Correct
Supongamos que en nuestro ordenador local arrancamos la siguiente aplicación express conectada al puerto 80 y que no hay ningún otro servidor en ningún otro puerto:
var express = require('express'); var app = express(); app.get('/coche', function (req, res){res.send( 'Coche' );}); app.get('/casa/*', function (req, res){res.send( 'Casa' );}); app.get('*', function (req, res){res.send( 'Nada' );}); app.listen(80);
Como respondera esta aplicación a la siguiente URL: http://localhost/coche/coche
O "Coche"
O "Casa"
"Nada"
Error-NoHayServidor
Correct
Supongamos que en nuestro ordenador local arrancamos la siguiente aplicación express conectada al puerto 80 y que no hay ningún otro servidor en ningún otro puerto:

```
var express = require('express');
var app = express();
app.get('/coche', function (req, res){res.send( 'Coche' );});
app.get('/casa/*', function (req, res){res.send( 'Casa' );});
app.get('*', function (req, res){res.send( 'Nada' );});
app.listen(80);
```

Como respondera esta aplicación a la siguiente URL: http://localhost/casa/coche

- "Coche"
- "Casa"
- "Nada"
- Error-NoHayServidor

#### Correct

Supongamos que en nuestro ordenador local arrancamos la siguiente aplicación express conectada al puerto 80 y que no hay ningún otro servidor en ningún otro puerto:

```
var express = require('express');
var app = express();
app.get('/coche', function (reg, res){res.send( 'Coche' );});
app.get('/casa/*', function (req, res){res.send( 'Casa' );});
app.get('*', function (req, res){res.send( 'Nada' );});
app.listen(80);
```

Como respondera esta aplicación a la siguiente URL: http://localhost/coche/casa

- "Coche"
- "Casa"
- "Nada"
- Error-NoHayServidor

#### Correct

Supongamos que en nuestro ordenador local arrancamos la siguiente aplicación express conectada al puerto 80 y que no hay ningún otro servidor en ningún otro puerto:

```
var express = require('express');
var app = express();
app.get('/coche', function (req, res){res.send( 'Coche' );});
app.get('/casa/*', function (reg, res){res.send( 'Casa' );});
app.get('*', function (req, res){res.send( 'Nada' );});
app.listen(80);
```

Como respondera esta aplicación a la siguiente URL: http://localhost:12/coche

- Coche"
- O "Casa"
- "Nada"
- Error-NoHayServidor

Correct

Siguiente anterior





## uni>ersia

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