español português

Marlon Esue Gómez Herná... (UTC)



Salir

Seguir Estás siguiendo a Miríada X.

Follow @miriadax

# Mi Página | Cursos | Universidades e instituciones | Conócenos | Soporte

8+1

## 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** 

> **Tema 0: Transparencias** del módulo

Tema 1. Introducción a Javascript. Tipos y valores

Tema 1. Cuestionario opcional

Tema 2. Programa, sentencia, variable y comentario

Tema 2. Cuestionario opcional

Tema 3. Expresiones con variables

Tema 3. Cuestionario opcional

Modulo 1. Introducción a JavaScript de servidor y a node.js. Sentencias, Variables, Booleanos, Números, Strings y Funciones

# Tema 5. Cuestionario opcional

Prueba realizada

Tu resultado en el test ha sido: 100%

Has superado el test.

## Tus respuestas

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: "b" > "bb"

- $\bigcirc$  0
- 0 10
- null
- undefined
- false
- true

#### Correct

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: 5 <= 6

Tema 4. Introducción	O 0
node.js	O 10
Tema 5. Booleano, igualdad y otros operadores lógicos	null
	undefined
Tema 5. Cuestionario opcional	<ul><li>false</li></ul>
Tema 6. Sentencia IF/ELSE	• true
Tema 7. Números	Correct
Tema 7. Cuestionario obligatorio	Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: (1 &&!undefined)    true
Tema 8. Strings e internacionalización (I18N)	<ul><li>0</li></ul>
Tema 8. Cuestionario opcional	O 10
	o null
Tema 9. Funciones	undefined
Tema 9. Cuestionario obligatorio	<ul><li>false</li></ul>
Tema 10. Funciones	• true
como objetos y cierres	Correct
Tema 10. Cuestionario obligatorio	
Ejercicio P2P Opcional	Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: 5 >= 5
Modulo 2. Introducción a JavaScript de servidor y a	O 0
	O 10
node.js. Bucles, Clases predefinidas, Objetos,	null
Propiedades y Métodos;	undefined
Prototipos y Clases; Arrays; JSON; Funciones	O false
como Objetos y Cierres (Closures)	• true
Modulo 3. Modulos node.js; Expresiones Regulares; Eventos, Entorno de Ejecución y	Correct
	Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: 0 ? 10 : null
Concurrencia en node.js; Ficheros y Flujos	O 0
Modulo 4. Introducción a	O 10
HTTP v a los Servidores	• null

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 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. Provecto Quiz** III: Gestión de Listas de Quizes, Creación, Edición y Borrado

Modulo 9. Proyecto Quiz IV: Creación v Moderación de **Comentarios a Quizes: Relaciones entre Tablas** de la Base de Datos:

undefined	
false	
o true	
Correct	
Indicar el resultado de eva	aluar la siguiente expresión: !(0 === "")
O 0	
O 10	
null	
undefined	
false	
• true	
Indicar el resultado de eva	aluar la siguiente expresión: "c" < "cc"
O 0	
O 10	
null	
undefined	
false	
true	
Correct	
Indicar el resultado de eva	aluar la siguiente expresión: ‼null
O 0	
O 10	
null	
undefined	
false	
O true	

**Correct** 

Sesiones, Autenticación y Autorización; HTTP Seguro (HTTPS)

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión undefined) && true	า: (0
O 0	
O 10	
o null	
• undefined	
false	
O true	
Correct	
Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión !undefined) && !true	า: (!0
O 0	
O 10	
null	
undefined	
false	
O true	
Correct	
anterior	Siguiente





## uni>ersia

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