español português

Marlon Esue Gómez Herná... (UTC)



Salir

Seguir Estás siguiendo a Miríada X.

Follow @miriadax

8+1

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)

> **Tema 0: Transparencias** del módulo

Tema 1. Bucles: sentencias while, for y do/while

Tema 2. Objetos, propiedades y métodos

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)

Tema 6. Cuestionario opcional

Prueba realizada

Tu resultado en el test ha sido: 100%

Has superado el test.

Tus respuestas

Dadas la siguiente instrucción:

var a = [3, 1, 4, 0];

Indicar el resultado de evaluar: a

- [3,1,4,0]
- \bigcirc [1,4]
- [3,0]
- (3,7,0)

Dada la instrucción var a = [3, 1, 4, 0];

Tema 2. Cuestionario obligatorio

Tema 3. Sentencia for/in de JavaScript

Tema 4. Objetos: propiedades dinámicas y anidadas

Tema 4. Cuestionario obligatorio

Tema 5. Referencias a objetos

Tema 5. Cuestionario obligatorio

Tema 6. La Clase Array

Tema 6. Cuestionario opcional

Tema 7. JSON (JavaScript **Object Notation**)

Tema 7. Cuestionario opcional

Tema 8. Prototipos y clases JavaScript

Tema 8. Cuestionario obligatorio

Tema 9. Espacios de nombres y cierres (closures)

Tema 10. Objetos como diccionarios: cierres o clases

Ejercicio P2P obligatorio

Modulo 3. Modulos node.js; Expresiones Regulares; Eventos, Entorno de Ejecución y Concurrencia en node.js; Ficheros y Flujos

Modulo 4. Introducción a **HTTP v a los Servidores** Web; Introducción a express y al Middleware Static; Introducción a

Indicar el resultado de evaluar: a.splice(1, 2, 7)

- [3,1,4,0]
- [1,4]
- \bigcirc [3,0]
- [3,7,0]

Dada la instrucción var a = [3, 1, 4, 0]; Indicar el resultado de evaluar: a.slice(1, -1)

- \bigcirc [3,1,4,0]
- [1,4]
- [3,0]
- [3,7,0]

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: [3, ,1,2,0].sort()

- 0
- **5**
- 6
- 0 8
- [3, 1,2,0,8]
- (3, 1, 2)
- [0,1,2,3,]
- 0 [0,2,1, ,3]

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: [3, ,1,2,0].pop()

- 0
- **5**
- **6**
- 0 8

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. Provecto 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 v Moderación de **Comentarios a Quizes**; **Relaciones entre Tablas** de la Base de Datos: Sesiones, Autenticación y Autorización; HTTP Seguro (HTTPS)

- [3, 1,2,0,8]
- [3, 1, 2]
- [0,1,2,3,]
- 0,2,1,3

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: [3, ,1,2,0].push(8)

- 0
- **5**
- 6
- 0 8
- [3, ,1,2,0,8]
- (3, 1, 2)
- [0,1,2,3,]
- 0 [0,2,1, ,3]

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: [3, ,1,2,0].reverse()

- 0
- **5**
- 6
- 0 8
- (3, 1,2,0,8]
- (3, ,1,2)
- [0,1,2,3,]
- [0,2,1, ,3]

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: [3, ,1,2,0].length

0

da X: Desarrollo de servicios en la nube con HTML5, Javascript y node.js
• 5
O 6
O 8
O [3, ,1,2,0,8]
O [3, ,1,2]
0 [0,1,2,3,]
0,2,1,,3]
Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: [3, ,1,2,0][4]
• 0
0 1
O 2
O 3
undefined
O null
Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: [3, ,1,2,0][1]
O 0
0 1
O 2
O 3
• undefined

Siguiente anterior







o null

uni>ersia

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