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
 - 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

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**

Modulo 5. Gestión de versiones de

Espacio de Trabajo y Versiones (Commit); Arboles y Ramas de un

proyectos con git y GITHUB; Proyecto,

Modulo 4. Introducción a HTTP y a los

proyecto; Repositorios Remoto y colaboración a través de GITHUB Modulo 6. Proyecto Quiz I: Patrón Modelo-Vista-Controlador (MVC); generación del proyecto con expressgenerator; 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
- Borrado Modulo 9. Proyecto Quiz IV: Creación y Moderación de Comentarios a Quizes; Relaciones entre Tablas de la Base de

Listas de Quizes, Creación, Edición y

Datos; Sesiones, Autenticación y Autorización; HTTP Seguro (HTTPS)

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) Prueba realizada

Tu resultado en el test ha sido: 100% Has superado el test.

Tus respuestas

Después de haber ejecutado las siguientes sentencias:

var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:4}; var x = pan;

delete x.de_ajo; x.blanco = 3;(function f1 (){ pan.integral = 5 })();

function f2 (){ pan.integral = 6 };

0 3

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: x === pan

04 0 5

06 true

false undefined o ErrorDeEjecución Correct

Después de haber ejecutado las siguientes sentencias: var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:4}; var x = pan;

delete x.de_ajo; x.blanco = 3;(function f1 (){ pan.integral = 5 })();

function f2 (){ pan.integral = 6 }; Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: x.integral 0 3 0 4 5

true false undefined o ErrorDeEjecución Correct Después de haber ejecutado las siguientes sentencias:

var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:4}; var x = pan;delete x.de_ajo; x.blanco = 3;

(function f1 (){ pan.integral = 5 })(); function f2 (){ pan.integral = 6 }; Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: x.blanco 3

0 6

04

delete x.de_ajo; x.blanco = 3;

0 5 0 6 true false undefined o ErrorDeEjecución Después de haber ejecutado las siguientes sentencias: var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:4}; var x = pan;

(function f1 (){ pan.integral = 5 })(); function f2 (){ pan.integral = 6 };

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: x === pan.blanco

03 04 0 5 0 6 true false undefined o ErrorDeEjecución

var x = pan;delete x.de_ajo; x.blanco = 3;

Después de haber ejecutado las siguientes sentencias:

var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:4};

undefined o ErrorDeEjecución

(function f1 (){ pan.integral = 5 })(); function f2 (){ pan.integral = 6 };

(function f1 (){ pan.integral = 5 })(); function f2 (){ pan.integral = 6 };

function f2 (){ pan.integral = 6 };

undefined o ErrorDeEjecución

5

7 Correct

3

06

06

3

04

true

false

03

04

true

false

(function f1 (){ pan.integral = 5 })(); function f2 (){ pan.integral = 6 }; Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: pan.integral 0 3 04

0 6 true false

Después de haber ejecutado las siguientes sentencias: var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:4}; var x = pan;delete x.de_ajo; x.blanco = 3;

04 0 5

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: pan.blanco

true false undefined o ErrorDeEjecución Correct Después de haber ejecutado las siguientes sentencias: var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:4}; var x = pan;delete x.de_ajo; x.blanco = 3;

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: pan.de_ajo 0 3 04

0 true false undefined o ErrorDeEjecución Después de haber ejecutado las siguientes sentencias: var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:4}; var x = pan; delete x.de_ajo; x.blanco = 3;(function f1 (){ pan.integral = 5 })();

0 5 0 6

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: pan['blanco']

Correct Después de haber ejecutado las siguientes sentencias: var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:4}; var x = pan;delete x.de_ajo; x.blanco = 3;(function f1 (){ pan.integral = 5 })(); function f2 (){ pan.integral = 6 };

0 5 0 6

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: x.blanco === pan

undefined o ErrorDeEjecución Correct Después de haber ejecutado las siguientes sentencias: var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:4}; var x = pan;delete x.de_ajo; x.blanco = 3;(function f1 (){ pan.integral = 5 })(); function f2 (){ pan.integral = 6 };

0 3 04

undefined o ErrorDeEjecución

Aviso legal

Política de cookies

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: pan[de_ajo]

0 5 0 6 true false

Correct Enhorabuena. Terminaste este módulo.

Telefonica

Telefónica Educación Digital

2012-2015 Miríada X

anterior

Santander

Política de privacidad

uni>ersia

Siguiente 😜