Desarrollo de servicios en la nube con HTML5, Javascript y node.js

Inicio Syllabus Foro Blog

Módulos

y Funciones

- 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
- 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 Tema 0: Transparencias del módulo
- Tema 1. Módulos node.js Tema 2. Expresiones regulares I.
- Búsqueda de patrones
- Tema 3. Expresiones regulares II. Repetición y alternativa
- Tema 4. Expresiones regulares III. Subpatrones y sustituciones
- Tema 4. Cuestionario obligatorio
- Tema 5. Eventos node.js Tema 6. Entorno de ejecución de node.js Tema 6. Cuestionario obligatorio

Vena 7. Gestión de la concurrencia en

Tema 8. Acceso a ficheros Tema 9. Flujos (streams)

Ejercicio P2P opcional

Parámetros Ocultos

node.js

- 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;
- 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 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
- 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;

utilizando Postgres; Presentación de

Listas de Quizes y Autoload

Relaciones entre Tablas de la Base de Datos; Sesiones, Autenticación y Autorización; HTTP Seguro (HTTPS)

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

Prueba realizada

Tu resultado en el test ha sido: 90%

Has superado el test.

Tus respuestas Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: "Hay 23 niños de 2 años".match(/[0-9]+/g)

23"

23"

0 "23"

"ay"

0 "23"

0 "2"

0 "23"

"2" "Hay"

"ay" "niños" "ni"

0s" "de" años" undefined

null Error (i) Correct Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: "niños".match(/^.*\$/)[0]

0 "2" "Hay"

o "ay" "niños" "ni" 0 "os" "de" "años" undefined null Error 7 Correct

0 "23" "2" "Hay"

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: "Hay 23 niños de 2 años".match(/[0-9]+?/)

"ay" "niños" "ni" 0 "os" "de" años" undefined null Error 1 Incorrect

0 "2" "Hay"

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: "Hay 23 niños de 2 años".match(/[0-9]+/)[1]

"ay" "niños" "ni" 0 "os" "de" "años" undefined null Error Correct Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: "Hay 23 niños de 2 años".match(/[a-z]+/)[0]

0 "2" "Hay"

"niños" "ni" 0 "os" "de" años" undefined null Error Correct Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: "Hay 23 niños de 2 años".match(/n[iños]+?/)

"Hay" "ay" "niños" "ni" o "os" "de" o "años" undefined null Error 7 Correct

"ay" "niños"

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: "Hay 23 niños de 2

años".match(/[\wñáéíóú]+/ig)[1]

"23"

· "2"

"Hay"

"ni"

0 "os"

o "ay"

"ni"

"niños"

"niños"

"ni"

"Hay"

"ay"

"de" "años" undefined null Error Correct Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: "Hay 23 niños de 2 años".match(/[\wñáéíóú]+/ig)[2] 0 "23" 0 "2" "Hay"

0 "os" "de" "años" undefined

null Error 7 Correct Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: "Hay 23 niños de 2 años".match(/xyz/) **"23"** 0 "2" "Hay" "ay"

0 "os" "de" "años" undefined null Error Correct Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: "Hay 23 niños de 2 años".match(/[0-9]+/)[0] "23" 0 "2"

"niños" "ni"

0 "os" "de" "años" undefined null Error Correct Has realizado 1 de 10 intentos ¿Desea volver a acceder al test?

Siguiente 😜

uni>ersia

Enhorabuena. Terminaste este módulo.

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

anterior

Mejorar nota