español português

Marlon Esue Gómez Herná...



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

> Tema 0: Transparencias del módulo

Tema 2. Introducción y entrada al sistema UNIX

Tema 2. Cuestionario obligatorio

Tema 3. El Sistema Operativo Unix. El sistema de archivos I

Tema 3. Cuestionario opcional

Tema 4. El Sistema **Operativo Unix. El** sistema de archivos II

Tema 4. Cuestionario opcional

Tema 5. El Sistema **Operativo Unix. El** sistema de archivos III

Tema 5. Cuestionario opcional

Modulo 0. Introducción al curso, al programa y al Sistema Operativo UNIX

Tema 8. Cuestionario opcional

Prueba realizada

Tu resultado en el test ha sido: 100%

Has mejorado tu anterior nota de 66.

Has superado el test.

Tus respuestas

Redirección de salida para añadir a un fichero preexistente:

- 0 <
- >
- <<</p>
- >
- >&2
- 0:
- 0 &

Correct

Tema 6. Sesión práctica sobre el sistema de archivos Unix

Tema 7. El Sistema Operativo Unix. La interfaz de usuario I

Tema 7. Cuestionario opcional

Tema 8. El Sistema **Operativo Unix. La** interfaz de usuario II

Tema 8. Cuestionario opcional

Tema 9. El Sistema Operativo Unix. La interfaz de usuario III

Tema 9. Cuestionario opcional

Tema 10. Sesión práctica sobre la interfaz de usuario I

Tema 11. Sesión práctica sobre la interfaz de usuario II

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; Entrada desde la propia línea de comandos hasta que se encuentra la marca de fin:

- 0 <
- >
- (i)
- >>
- >&2
- ;
- 0 &

Correct

Redirección de salida estándar:

- < </p>
- <<</p>
- >>
- >&2
- 0:
- 0 &

Correct

Concatenación secuencial de comandos:

- <</p>
- >
- <<</p>
- >
- >&2

Ficheros y Flujos

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**

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

&
Correct
Combinación de comandos con un único flujo de información:
<
>
>>
>&2
;
&
Correct
Combinación de la salida estándar con la salida de error:
>
<<
>>
>&2
;

Enhorabuena. Terminaste este módulo.

anterior Siguiente

0 &

Correct

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





uni>ersia

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