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 7. Cuestionario opcional

Prueba realizada

Tu resultado en el test ha sido: 83%

Has mejorado tu anterior nota de 66.

Has superado el test.

Tus respuestas

Comando de UNIX que permite conocer si una máquina remota es alcanzable a través de la red:

- Bourne Shell (sh)
- Bourne Again Shell (bash)
- Comando interno (built in)
- which
- find
- ssh
- ping
- diff

Miriada X: Desarrollo de servicios en la nube con HTML5, Javascript y node.js Tema 6. Sesión práctica ftp sobre el sistema de archivos Unix Correct Tema 7. El Sistema Operativo Unix. La Comando de UNIX implementado en la propia shell: interfaz de usuario I Tema 7. Cuestionario Bourne Shell (sh) opcional Bourne Again Shell (bash) Tema 8. El Sistema **Operativo Unix. La** Comando interno (built in) interfaz de usuario II which Tema 8. Cuestionario find opcional Tema 9. El Sistema ssh Operativo Unix. La ping interfaz de usuario III Tema 9. Cuestionario diff opcional ftp Tema 10. Sesión práctica sobre la interfaz de Incorrect usuario I Tema 11. Sesión práctica El intérprete de comandos por defecto en Linux: sobre la interfaz de usuario II Bourne Shell (sh) Modulo 1. Introducción a Bourne Again Shell (bash) JavaScript de servidor y a Comando interno (built in) node.js. Sentencias, Variables, Booleanos, which Números, Strings y find **Funciones** ssh Modulo 2. Introducción a JavaScript de servidor y a ping node.js. Bucles, Clases predefinidas, Objetos, diff Propiedades y Métodos; ftp **Prototipos y Clases**; **Arrays**; JSON; Funciones Correct

(Closures) Modulo 3. Modulos node.js; Expresiones Regulares; Eventos, Entorno de Ejecución y

Concurrencia en node.js;

como Objetos y Cierres

Comando de UNIX que ayuda a encontrar ficheros ejecutables:

- Bourne Shell (sh)
- Bourne Again Shell (bash)

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

C	omando interno (built in)
w	hich
O fii	nd
O 55	sh
O pi	ing
O di	iff
O ft	р
C	orrect
	ndo de UNIX que ayuda a encontrar ficheros de todo tipo en b-árbol del sistema de archivos:
○ B	ourne Shell (sh)
○ B	ourne Again Shell (bash)
O C	omando interno (built in)
O w	hich
⊚ fii	nd
O SS	sh
O pi	ing
O di	iff
O ft	р
C	orrect
El inte	erprete de comandos original de UNIX:
@ B	ourne Shell (sh)
B	ourne Again Shell (bash)
O C	omando interno (built in)
O w	hich
O fii	nd
© SS	sh
O pi	ing
O di	iff

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

ftp

Correct

Has realizado 3 de 10 intentos

¿Desea volver a acceder al test?

Mejorar nota

Enhorabuena. Terminaste este módulo.

anterior Siguiente





uni>ersia

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