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

Syllabus Foro Blog Inicio

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

Tema 6. Sesión práctica

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

Tema 2. Cuestionario obligatorio

Prueba realizada

Tu resultado en el test ha sido: 100%

Has superado el test.

Tus respuestas

¿Qué comando del sistema operativo UNIX utilizaría para conocer la fecha y la hora?

- call
- @ date
- o id
- hostname
- Is
- man
- pwd
- W

Miriada X: Desarrollo de servicios en la nube con HTML5, Javascript y node.js sobre el sistema de Intérprete de comandos de UNIX. archivos Unix Tema 7. El Sistema shell Operativo Unix. La interfaz de usuario I log in Tema 7. Cuestionario prompt opcional user id Tema 8. El Sistema Operativo Unix. La password interfaz de usuario II comando Tema 8. Cuestionario opcional núcleo Tema 9. El Sistema terminal **Operativo Unix. La** interfaz de usuario III Correct Tema 9. Cuestionario opcional Carácter típico de espera de comando en UNIX. Tema 10. Sesión práctica sobre la interfaz de shell usuario I log in Tema 11. Sesión práctica sobre la interfaz de prompt usuario II user id Modulo 1. Introducción a password JavaScript de servidor y a node.js. Sentencias, comando Variables, Booleanos, núcleo Números, Strings y **Funciones** terminal Modulo 2. Introducción a Correct JavaScript de servidor y a node.js. Bucles, Clases Ventana de la interfaz de línea de comandos. predefinidas, Objetos, Propiedades y Métodos; **Prototipos y Clases**; shell **Arrays; JSON; Funciones** log in como Objetos y Cierres (Closures) prompt

Regulares; Eventos, Entorno de Ejecución y Concurrencia en node.js; Ficheros y Flujos

Modulo 3. Modulos

node.js; Expresiones

núcleo

user id

password

comando

Modulo 4. Introducción a **HTTP v a los Servidores** Web; Introducción a express y al Middleware Static: Introducción a **REST**; Aplicaciones express.js y Composición de Middlewares: Formularios GET v 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 Comentarios a Quizes;

terminal

Correct

Nombre que se utiliza para identificar usuarios del sistema operativo UNIX.

- shell
- log in
- prompt
- user id
- password
- comando
- núcleo
- terminal

Proceso de autenticación de usuario e inicio de sesión en UNIX.

- shell
- log in
- prompt
- user id
- password
- comando
- núcleo
- terminal

Correct

¿Qué comando del sistema operativo UNIX utilizaría para conocer su ubicación actual en el sistema de archivos?

- call
- date
- id
- hostname

de la Base de Datos;
ac la base ac batos,
Sesiones, Autenticación y
Autorización; HTTP
Seguro (HTTPS)

O Is
o man
pwd
¿Qué comando del sistema operativo UNIX utilizaría para consultar el manual de usuario del sistema?
o call
O date
o id
hostname
O Is
man
pwd
○ w
¿Qué comando del sistema operativo UNIX utilizaría para obtener una lista de los ficheros de un directorio?
o call
O date
id id
hostname
Is
man
pwd
○ w
¿Qué comando del sistema operativo UNIX utilizaría para obtener una lista de usuarios con sesión iniciada y lo que están haciendo?
call

- date
- o id
- hostname
- Is
- man
- pwd
- W

Enhorabuena. Terminaste este módulo.

anterior Siguiente





uni>ersia

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