español português Ricardo Orlando Castill... (UTC) Salir

Seguir Sé el primero de tus amigos en seguir a Miríada X. Follow @miriadax S+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

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

Tema 2. Cuestionario obligatorio

Prueba realizada

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

Tu resultado en el test ha sido: 100%

Has mejorado tu anterior nota de 80.

Has superado el test.

Tus respuestas

Orden básica en la interfaz textual del sistema operativo UNIX.

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

Tema 5. El Sistema Operativo Unix. El sistema de archivos III	núcleoterminal
Tema 5. Cuestionario opcional	Correct
Tema 6. Sesión práctica sobre el sistema de archivos Unix	Nombre que se utiliza para identificar usuarios del sistema operativo UNIX.
Tema 7. El Sistema Operativo Unix. La interfaz de usuario l	O shell
Tema 7. Cuestionario opcional	log inprompt
Tema 8. El Sistema Operativo Unix. La interfaz de usuario Il	user idpassword
Tema 8. Cuestionario opcional	o comando
Tema 9. El Sistema Operativo Unix. La interfaz de usuario III	núcleoterminal
Tema 9. Cuestionario opcional	¿Qué comando del sistema operativo UNIX utilizaría para obtener
Tema 10. Sesión práctica sobre la	una lista de usuarios con sesión iniciada y lo que están haciendo?
interfaz de usuario l Tema 11. Sesión	O call
práctica sobre la interfaz de usuario ll	o date
Modulo 1. Introducción a JavaScript de servidor	idhostname
y a node.js. Sentencias,	O Is
Variables, Booleanos, Números, Strings y	o man
Funciones	O pwd
Modulo 2. Introducción a JavaScript de servidor y a node.js. Bucles,	● W
Clases predefinidas, Objetos, Propiedades y	¿Qué comando del sistema operativo UNIX utilizaría para

Métodos; Prototipos y	consultar el manual de usuario del sistema?
Clases; Arrays; JSON;	
Funciones como Objetos	o call
y Cierres (Closures)	O date
Modulo 3. Modulos	O id
node.js; Expresiones Regulares; Eventos,	
Entorno de Ejecución y	hostname
Concurrencia en	O Is
node.js; Ficheros y	@ man
Flujos	man
-	o pwd
Modulo 4. Introducción	O W
a HTTP y a los	
Servidores Web;	
Introducción a express y	Ventana de la interfaz de línea de comandos.
al Middleware Static;	
Introducción a REST;	
Aplicaciones express.js	shell
y Composición de	o log in
Middlewares; Formularios GET y POST;	prompt
Parámetros Ocultos	
	o user id
Modulo 5. Gestión de	password
versiones de proyectos	o comando
con git y GITHUB;	Comando
Proyecto, Espacio de	O núcleo
Trabajo y Versiones (Commit); Arboles y	terminal
Ramas de un proyecto;	
Repositorios Remoto y	Correct
colaboración a través	
de GITHUB	¿Qué comando del sistema operativo UNIX utilizaría para conocer
	su ubicación actual en el sistema de archivos?
Modulo 6. Proyecto Quiz	
I: Patrón Modelo-Vista-	O call
Controlador (MVC);	
generación del proyecto	O date
con express-generator;	O id
Primera Página y	
Primera Pregunta;	hostname

Despliegue en la nube (Heroku)	O Is
Modulo 7. Proyecto Quiz	O man
II: La Base de Datos	pwd
(DB), Tablas, sequelize.js	O W
y SQLite; Despliegue en Heroku utilizando	
Postgres; Presentación de Listas de Quizes y Autoload	¿Qué comando del sistema operativo UNIX utilizaría para obtener su identificador de usuario y el de los grupos a los que pertenece?
Modulo 8. Proyecto Quiz	O call
III: Gestión de Listas de Quizes, Creación,	O date
Edición y Borrado	● id
Modulo 9. Proyecto Quiz	ohostname
IV: Creación y Moderación de	O Is
Comentarios a Quizes;	o man
Relaciones entre Tablas de la Base de Datos;	O pwd
Sesiones, Autenticación	○ w
y Autorización; HTTP Seguro (HTTPS)	
5585 (5)	Carácter típico de espera de comando en UNIX.
	O shell
	o log in
	prompt
	O user id
	password
	o comando
	O núcleo
	o terminal
	Correct

a fecha y la hora	a?
o call	
date	
o id	
hostname	
O Is	
o man	
o pwd	
O W	
Proceso de aute	nticación de usuario e inicio de sesión en UNIX.
Proceso de aute shell log in	nticación de usuario e inicio de sesión en UNIX.
o shell	nticación de usuario e inicio de sesión en UNIX.
shelllog in	nticación de usuario e inicio de sesión en UNIX.
shelllog inprompt	nticación de usuario e inicio de sesión en UNIX.
shelllog inpromptuser id	nticación de usuario e inicio de sesión en UNIX.
shelllog inpromptuser idpassword	nticación de usuario e inicio de sesión en UNIX.
shell log in prompt user id password comando	nticación de usuario e inicio de sesión en UNIX.

Enhorabuena. Terminaste este módulo.

anterior Siguiente





uni>ersia

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