	español português	Ricardo Orlando Castill	(UTC)	Salir
Seguir Sé el primero de tus am en seguir a Miríada X.	igos Follow @miriadax	g+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
	, <i>,</i>		

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	Prueba realizada Tu resultado en el test ha sido: 80%
Tema 0: Transparencias del módulo	Has superado el test. Tus respuestas
Tema 2. Introducción y entrada al sistema UNIX	¿Qué comando del sistema operativo UNIX utilizaría para conocer la fecha y la hora?
Tema 2. Cuestionario obligatorio	o call
Tema 3. El Sistema Operativo Unix. El sistema de archivos l	date
Tema 3. Cuestionario opcional	idhostname
Tema 4. El Sistema Operativo Unix. El	O Is
sistema de archivos II	o man
Tema 4. Cuestionario opcional	o pwd

Tema 5. El Sistema Operativo Unix. El sistema de archivos III Tema 5. Cuestionario opcional	Nombre que se utiliza para identificar usuarios del sistema operativo UNIX.
Tema 6. Sesión práctica sobre el sistema de archivos Unix	shelllog in
Tema 7. El Sistema Operativo Unix. La interfaz de usuario l	promptuser id
Tema 7. Cuestionario opcional	o password
Tema 8. El Sistema Operativo Unix. La interfaz de usuario II	comando núcleo terminal
Tema 8. Cuestionario opcional Tema 9. El Sistema	
Operativo Unix. La interfaz de usuario III	Proceso de autenticación de usuario e inicio de sesión en UNIX.
Tema 9. Cuestionario opcional	shelllog in
Tema 10. Sesión práctica sobre la interfaz de usuario l	o prompt
Tema 11. Sesión práctica sobre la interfaz de usuario ll	user idpasswordcomando
Modulo 1. Introducción a JavaScript de servidor y a node.js. Sentencias, Variables, Booleanos, Números, Strings y Funciones	núcleoterminalCorrect
Modulo 2. Introducción a JavaScript de servidor y a node.js. Bucles, Clases predefinidas,	Orden básica en la interfaz textual del sistema operativo UNIX. shell log in
Objetos, Propiedades y	- 10 ₀ III

Métodos; Prototipos y	prompt
Clases; Arrays; JSON; Funciones como Objetos	o user id
y Cierres (Closures)	password
Modulo 3. Modulos	o comando
node.js; Expresiones Regulares; Eventos,	O núcleo
Entorno de Ejecución y	o terminal
Concurrencia en	Incorrect
node.js; Ficheros y Flujos	
Modulo 4. Introducción a HTTP y a los	¿Qué comando del sistema operativo UNIX utilizaría para obtener una lista de usuarios con sesión iniciada y lo que están haciendo?
Servidores Web; Introducción a express y	o call
al Middleware Static; Introducción a REST;	o date
Aplicaciones express.js	O id
y Composición de Middlewares;	hostname
Formularios GET y POST;	Is
Parámetros Ocultos	O man
Modulo 5. Gestión de versiones de proyectos	O pwd
con git y GITHUB;	O W
Proyecto, Espacio de	
Trabajo y Versiones (Commit); Arboles y	Intérprete de comandos de UNIX.
Ramas de un proyecto; Repositorios Remoto y	shell
colaboración a través	
de GITHUB	o log in
Modulo 6. Proyecto Quiz	o prompt
l: Patrón Modelo-Vista- Controlador (MVC);	o user id
generación del proyecto	password
con express-generator;	o comando
Primera Página y Primera Pregunta;	O núcleo

Despliegue en la nube (Heroku)	O terminal
Modulo 7. Proyecto Quiz II: La Base de Datos	Correct
(DB), Tablas, sequelize.js y SQLite; Despliegue en Heroku utilizando	¿Qué comando del sistema operativo UNIX utilizaría para conocer su ubicación actual en el sistema de archivos?
Postgres; Presentación	o call
de Listas de Quizes y Autoload	O date
Modulo 8. Proyecto Quiz	o id
III: Gestión de Listas de	hostname
Quizes, Creación, Edición y Borrado	O Is
Modulo 9. Proyecto Quiz	o man
IV: Creación y	• pwd
Moderación de Comentarios a Quizes;	O w
Relaciones entre Tablas	
de la Base de Datos; Sesiones, Autenticación y Autorización; HTTP	¿Qué comando del sistema operativo UNIX utilizaría para obtener su identificador de usuario y el de los grupos a los que pertenece?
Seguro (HTTPS)	o call
	O date
	id
	hostname
	O Is
	O man
	O pwd
	O W
	Ventana de la interfaz de línea de comandos.
	shell

o log in	
o prompt	
o user id	
o password	
comando	
o núcleo	
terminal	
Correct	
¿Qué comando del sistema consultar el manual de usu	operativo UNIX utilizaría para ario del sistema?
o call	
O date	
o id	
o hostname	
O Is	
• man	
o pwd	
O w	
Has realizado 1 de 10 intentos	
¿Desea vol	ver 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