

## 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 Prueba realizada Modulo 0. Introducción al curso, al programa y al Sistema Operativo UNIX Tu resultado en el test ha sido: 90% Tema 0: Transparencias del módulo Has superado el test. Tema 2. Introducción y entrada al sistema UNIX Tus respuestas Tema 2. Cuestionario obligatorio ¿Qué comando del sistema operativo UNIX utilizaría para consultar el manual de usuario del Tema 3. El Sistema Operativo Unix. El sistema? sistema de archivos I Tema 3. Cuestionario opcional call Tema 4. El Sistema Operativo Unix. El date sistema de archivos II id Tema 4. Cuestionario opcional Tema 5. El Sistema Operativo Unix. El hostname sistema de archivos III O Is Tema 5. Cuestionario opcional man ✓ Tema 6. Sesión práctica sobre el sistema de archivos Unix pwd Tema 7. El Sistema Operativo Unix. La 0 W interfaz de usuario l Tema 7. Cuestionario opcional Intérprete de comandos de UNIX. Tema 8. El Sistema Operativo Unix. La interfaz de usuario II shell ✓ Tema 8. Cuestionario opcional Tema 9. El Sistema Operativo Unix. La o log in interfaz de usuario III prompt Tema 9. Cuestionario opcional user id ✓ Tema 10. Sesión práctica sobre la interfaz de usuario l password ✓ Tema 11. Sesión práctica sobre la comando interfaz de usuario II núcleo Modulo 1. Introducción a JavaScript de terminal servidor y a node.js. Sentencias, Variables, Booleanos, Números, Strings 7 Correct y Funciones Modulo 2. Introducción a JavaScript de ¿Qué comando del sistema operativo UNIX utilizaría para obtener una lista de los ficheros de un servidor y a node.js. Bucles, Clases directorio? predefinidas, Objetos, Propiedades y Métodos; Prototipos y Clases; Arrays; call JSON; Funciones como Objetos y date Cierres (Closures) o id Modulo 3. Modulos node.js; **Expresiones Regulares; Eventos,** hostname Entorno de Ejecución y Concurrencia Is en node.js; Ficheros y Flujos Modulo 4. Introducción a HTTP y a los man Servidores Web; Introducción a pwd express y al Middleware Static; W Introducción a REST; Aplicaciones express.js y Composición de Middlewares; Formularios GET y POST; **Parámetros Ocultos** ¿Qué comando del sistema operativo UNIX utilizaría para obtener su identificador de usuario y el de los grupos a los que pertenece? Modulo 5. Gestión de versiones de proyectos con git y GITHUB; Proyecto, Espacio de Trabajo y Versiones call (Commit); Arboles y Ramas de un date proyecto; Repositorios Remoto y colaboración a través de GITHUB id Modulo 6. Proyecto Quiz I: Patrón hostname Modelo-Vista-Controlador (MVC); O Is generación del proyecto con expressgenerator; Primera Página y Primera man Pregunta; Despliegue en la nube pwd (Heroku) W Modulo 7. Proyecto Quiz II: La Base de Datos (DB), Tablas, sequelize.js y 0 SQLite; Despliegue en Heroku utilizando Postgres; Presentación de Carácter típico de espera de comando en UNIX. Listas de Quizes y Autoload Modulo 8. Proyecto Quiz III: Gestión de shell Listas de Quizes, Creación, Edición y o log in Borrado prompt Modulo 9. Proyecto Quiz IV: Creación y Moderación de Comentarios a Quizes; user id Relaciones entre Tablas de la Base de password Datos; Sesiones, Autenticación y Autorización; HTTP Seguro (HTTPS) comando núcleo terminal Correct ¿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 O Is man pwd 0 W Ventana de la interfaz de línea de comandos. shell o log in prompt user id password comando núcleo terminal 7 Correct Proceso de autenticación de usuario e inicio de sesión en UNIX. shell log in prompt user id password comando núcleo terminal Correct Nombre que se utiliza para identificar usuarios del sistema operativo UNIX. shell o log in prompt user id password comando núcleo terminal Orden básica en la interfaz textual del sistema operativo UNIX. shell o log in prompt user id password comando núcleo terminal Correct

anterior

Enhorabuena. Terminaste este módulo.

¿Desea volver a acceder al test?





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

Has realizado 3 de 10 intentos

Mejorar nota



Siguiente 😜