

## Mi Página | Cursos | Universidades e instituciones | Conócenos | Soporte

Desarrollo de servicios en la nube con HTML5, Javascript y node.js

Follow @miriadax

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: 83% Tema 0: Transparencias del módulo Has superado el test. ✓ Tema 2. Introducción y entrada al sistema UNIX Tus respuestas Tema 2. Cuestionario obligatorio Comando de UNIX que permite conocer si una máquina remota es alcanzable a través de la red: Tema 3. El Sistema Operativo Unix. El sistema de archivos I Bourne Shell (sh) Tema 3. Cuestionario opcional Tema 4. El Sistema Operativo Unix. El Bourne Again Shell (bash) sistema de archivos II Comando interno (built in) Tema 4. Cuestionario opcional which Tema 5. El Sistema Operativo Unix. El find sistema de archivos III ssh Tema 5. Cuestionario opcional Tema 6. Sesión práctica sobre el sistema ping de archivos Unix diff Tema 7. El Sistema Operativo Unix. La ftp interfaz de usuario l Correct Tema 7. Cuestionario opcional Tema 8. El Sistema Operativo Unix. La interfaz de usuario II Comando de UNIX implementado en la propia shell: Tema 8. Cuestionario opcional Bourne Shell (sh) Tema 9. El Sistema Operativo Unix. La interfaz de usuario III Bourne Again Shell (bash) Tema 9. Cuestionario opcional Comando interno (built in) Tema 10. Sesión práctica sobre la which interfaz de usuario I find Tema 11. Sesión práctica sobre la interfaz de usuario II ssh Modulo 1. Introducción a JavaScript de ping servidor y a node.js. Sentencias, diff Variables, Booleanos, Números, Strings y Funciones ftp Modulo 2. Introducción a JavaScript de Correct servidor y a node.js. Bucles, Clases predefinidas, Objetos, Propiedades y Métodos; Prototipos y Clases; Arrays; El interprete de comandos original de UNIX: JSON; Funciones como Objetos y Cierres (Closures) Bourne Shell (sh) Modulo 3. Modulos node.js; Bourne Again Shell (bash) **Expresiones Regulares; Eventos,**  Comando interno (built in) Entorno de Ejecución y Concurrencia en node.js; Ficheros y Flujos which Modulo 4. Introducción a HTTP y a los find Servidores Web; Introducción a ssh express y al Middleware Static; Introducción a REST; Aplicaciones ping express.js y Composición de diff Middlewares; Formularios GET y POST; **Parámetros Ocultos** ftp Modulo 5. Gestión de versiones de Correct proyectos con git y GITHUB; Proyecto, Espacio de Trabajo y Versiones (Commit); Arboles y Ramas de un Comando de UNIX que ayuda a encontrar ficheros de todo tipo en un sub-árbol del sistema de proyecto; Repositorios Remoto y archivos: colaboración a través de GITHUB Modulo 6. Proyecto Quiz I: Patrón Bourne Shell (sh) Modelo-Vista-Controlador (MVC); Bourne Again Shell (bash) generación del proyecto con expressgenerator; Primera Página y Primera Comando interno (built in) Pregunta; Despliegue en la nube which (Heroku) find Modulo 7. Proyecto Quiz II: La Base de Datos (DB), Tablas, sequelize.js y ssh SQLite; Despliegue en Heroku ping utilizando Postgres; Presentación de Listas de Quizes y Autoload diff Modulo 8. Proyecto Quiz III: Gestión de ftp Listas de Quizes, Creación, Edición y 7 Correct Borrado Modulo 9. Proyecto Quiz IV: Creación y Moderación de Comentarios a Quizes; El intérprete de comandos por defecto en Linux: Relaciones entre Tablas de la Base de Datos; Sesiones, Autenticación y Bourne Shell (sh) Autorización; HTTP Seguro (HTTPS) Bourne Again Shell (bash) Comando interno (built in) which find ssh ping diff ftp Correct Comando de UNIX que ayuda a encontrar ficheros ejecutables: Bourne Shell (sh) Bourne Again Shell (bash) Comando interno (built in) which find ssh ping diff ftp Incorrect Has realizado 2 de 10 intentos ¿Desea volver a acceder al test? Mejorar nota Enhorabuena. Terminaste este módulo.

Telefonica

Telefónica Educación Digital

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



Siguiente 2

anterior