Salir



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
 - 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

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

Tema 7. Cuestionario opcional

Prueba realizada

Tu resultado en el test ha sido: 100%

Has superado el test.

Tus respuestas

Comando de UNIX implementado en la propia shell:

- Bourne Shell (sh)
- Bourne Again Shell (bash)
- Comando interno (built in)
- which
- find
- ssh
- ping
- o diff
- ftp





- Tema 6. Sesión práctica ✓ sobre el sistema de archivos Unix
- Tema 7. El Sistema

 ✓ Operativo Unix. La
 interfaz de usuario I
- Tema 7. Cuestionario opcional

Tema 8. El Sistema

✓ Operativo Unix. La interfaz de usuario II

Tema 8. Cuestionario opcional

Tema 9. El Sistema

✓ Operativo Unix. La
interfaz de usuario III

Tema 9. Cuestionario opcional

Tema 10. Sesión práctica

- sobre la interfaz de usuario l
- Tema 11. Sesión práctica
- sobre la interfaz de usuario II
- Modulo 1. Introducción a JavaScript de servidor y a node.js. Sentencias, Variables, Booleanos, Números, Strings y Funciones
- Modulo 2. Introducción a JavaScript de servidor y a node.js. Bucles, Clases predefinidas, Objetos, Propiedades y Métodos; Prototipos y Clases; Arrays; JSON; Funciones como Objetos y Cierres (Closures)
- Modulo 3. Modulos node.js; Expresiones Regulares; Eventos, Entorno de Ejecución y Concurrencia en node.js;

El intérprete de comandos por defecto en Linux:	
Bourne Shell (sh)	
Bourne Again Shell (bash)	
Comando interno (built in)	
which	
find	
ssh	
ping	
diff	
O ftp	
(i) Correct	
Comando de UNIX que ayuda a encontrar	ficheros ejecutables:
Bourne Shell (sh)	
Bourne Again Shell (bash)	
Comando interno (built in)	
which	
find	
ssh	
o ping	
odiff	
○ ftp	
<i>i</i> Correct	
Comando de UNIX que permite conocer si alcanzable a través de la red:	una máquina remota es
Bourne Shell (sh)	
Bourne Again Shell (bash)	
Comando interno (built in)	
O which	

Ficheros y Flujos find Modulo 4. Introducción a ssh **HTTP y a los Servidores** ping Web: Introducción a express y al Middleware diff Static; Introducción a ftp **REST**; Aplicaciones express.js y Composición **Correct** de Middlewares; Formularios GET v POST; **Parámetros Ocultos** El interprete de comandos original de UNIX: Modulo 5. Gestión de Bourne Shell (sh) versiones de proyectos con git y GITHUB; Bourne Again Shell (bash) Proyecto, Espacio de Comando interno (built in) **Trabajo y Versiones** (Commit); Arboles y which Ramas de un proyecto; find Repositorios Remoto y colaboración a través de ssh **GITHUB** ping Modulo 6. Proyecto Quiz I: Patrón Modelo-Vistadiff Controlador (MVC); ftp generación del proyecto con express-generator; **Correct** Primera Página y Primera Pregunta; Despliegue en la Comando de UNIX que ayuda a encontrar ficheros de todo tipo en un nube (Heroku) sub-árbol del sistema de archivos: Modulo 7. Proyecto Quiz II: La Base de Datos (DB), Bourne Shell (sh) Tablas, sequelize.js y SQLite; Despliegue en Bourne Again Shell (bash) Heroku utilizando Comando interno (built in) Postgres; Presentación de Listas de Quizes y which **Autoload** find Modulo 8. Proyecto Quiz ssh III: Gestión de Listas de Quizes, Creación, Edición y ping Borrado diff Modulo 9. Proyecto Quiz ftp IV: Creación y Moderación de Comentarios a Quizes: **Correct** Relaciones entre Tablas de

la Base de Datos; Sesiones, Autenticación y **Autorización**; HTTP Seguro (HTTPS)

Enhorabuena. Terminaste este módulo.



Siguiente 😜



Telefónica Educación Digital



uni>ersia

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