

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	Prueba realizada
programa y al Sistema Operativo UNIX V Tema 0: Transparencias del módulo	Tu resultado en el test ha sido: 80%
Tema 2. Introducción y entrada al sistema UNIX	Has superado el test. Tus respuestas
✓ Tema 2. Cuestionario obligatorio Tema 3. El Sistema Operativo Unix. El	Obtener un listado simple que incluya el número de nodo-i:
✓ sistema de archivos l ✓ Tema 3. Cuestionario opcional	◎ -t
Tema 4. El Sistema Operativo Unix. El sistema de archivos II	○ -r ○ -l
Tema 4. Cuestionario opcional Tema 5. El Sistema Operativo Unix. El	○ -a
✓ Tema 5. Cuestionario opcional	○ -lt
Tema 6. Sesión práctica sobre el sistema de archivos Unix	○ -la ○ -ltr
Tema 7. El Sistema Operativo Unix. La interfaz de usuario I Tema 7. Cuestionario opcional	7 Correct
Tema 8. El Sistema Operativo Unix. La interfaz de usuario II	Representación interna de un fichero en UNIX:
✓ Tema 8. Cuestionario opcional Tema 9. El Sistema Operativo Unix. La	nodo-i modo
 ✓ interfaz de usuario III ✓ Tema 9. Cuestionario opcional 	superusuario*
Tema 10. Sesión práctica sobre la interfaz de usuario l	root
Tema 11. Sesión práctica sobre la interfaz de usuario II	○ rw-rw-rw ○ rwx
 Modulo 1. Introducción a JavaScript de servidor y a node.js. Sentencias, 	○ r-xr-x
Variables, Booleanos, Números, Strings y Funciones	Chtanana listada simala maia la safisha asa a dafa ta (manana la safisha a dafa ta (manana dafa ta (manana la safisha a dafa ta (manana la safisha dafa ta
 Modulo 2. Introducción a JavaScript de servidor y a node.js. Bucles, Clases predefinidas, Objetos, Propiedades y 	Obtener un listado simple que incluya los ficheros ocultos por defecto (cuyo nombre comienza con el carácter "."):
Métodos; Prototipos y Clases; Arrays; JSON; Funciones como Objetos y Cierres (Closures)	○ -t ○ -r
Modulo 3. Modulos node.js; Expresiones Regulares; Eventos,	○ -1
Entorno de Ejecución y Concurrencia en node.js; Ficheros y Flujos	● -a ● -i
Modulo 4. Introducción a HTTP y a los Servidores Web; Introducción a	○ -lt ○ -la
express y al Middleware Static; Introducción a REST; Aplicaciones express.js y Composición de	○ -ltr
Middlewares; Formularios GET y POST; Parámetros Ocultos	1 Correct
 Modulo 5. Gestión de versiones de proyectos con git y GITHUB; Proyecto, Espacio de Trabajo y Versiones 	Codificación de permisos de acceso a un fichero que permite lectura y escritura para propietario, grupo y otros:
(Commit); Arboles y Ramas de un proyecto; Repositorios Remoto y	o nodo-i o modo
colaboración a través de GITHUBModulo 6. Proyecto Quiz I: Patrón	Superusuario
Modelo-Vista-Controlador (MVC); generación del proyecto con express- generator; Primera Página y Primera	o * oroot
Pregunta; Despliegue en la nube (Heroku)	○ rw-rw-rw ○ rwx
 Modulo 7. Proyecto Quiz II: La Base de Datos (DB), Tablas, sequelize.js y SQLite; Despliegue en Heroku 	● r-xr-x
utilizando Postgres; Presentación de Listas de Quizes y Autoload	i Incorrect
 Modulo 8. Proyecto Quiz III: Gestión de Listas de Quizes, Creación, Edición y Borrado 	Obtener un listado detallado que incluya los ficheros ocultos por defecto: ———————————————————————————————————
 Modulo 9. Proyecto Quiz IV: Creación y Moderación de Comentarios a Quizes; 	◎ -r
Relaciones entre Tablas de la Base de Datos; Sesiones, Autenticación y	○ -I ○ -a
Autorización; HTTP Seguro (HTTPS)	○ -i ○ -lt
	Itr
	(i) Correct
	Carácter comodín que representa una cadena de caracteres cualquiera en el nombre de un fichero:
	o nodo-i
	o modo superusuario
	*
	o root rw-rw-rw
	○ rwx ○ r-xr-x
	(i) Correct
	Tipo de usuario especial que tiene permiso de lectura, escritura y ejecución para todos los ficheros del sistema:
	○ nodo-i
	modo superusuario
	○ *
	o root rw-rw-rw
	○ rwx ○ r-xr-x
	(i) Correct
	Obtener un listado detallado que incluya los metadatos más importantes:
	○ -t ○ -r
	□ -I □ -a
	○ -i
	● -lt ● -la
	-ltr incorrect
	Codificación de permisos de acceso a un fichero que permite lectura y ejecución para propietario
	y grupo:
	o nodo-i o modo
	superusuario*
	o root rw-rw-rw
	○ rwx
	© r-xr-x (i) Correct
	Atributo de un nodo-i que determina el tipo de fichero, el modo de ejecución y los permisos de
	acceso:
	o nodo-i modo
	superusuario*
	o root rw-rw-rw
	○ rwx
	Correct
	Has realizado 4 de 10 intentos ¿Desea volver a acceder al test?

Enhorabuena. Terminaste este módulo.



Mejorar nota

anterior

Siguiente 😜