español português

Marlon Esue Gómez Herná...



Salir

Seguir Estás siguiendo a Miríada X.

Follow @miriadax

8+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

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

> 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

# Tema 9. Cuestionario opcional

Prueba realizada

Tu resultado en el test ha sido: 100%

Has mejorado tu anterior nota de 50.

Has superado el test.

#### Tus respuestas

Asignación de un valor a una variable ordinaria:

- chsh
- printenv
- nombre=Pedro
- export NOMBRE=Pedro
- HOME
- PATH
- .profile
- /etc/profile
- \$1=Pedro

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 I

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;

#### Correct

Variable de entorno que contiene el path absoluto del directorio base de un usuario:

- chsh
- printenv
- nombre=Pedro
- export NOMBRE=Pedro
- O HOME
- PATH
- .profile
- /etc/profile
- \$1=Pedro

#### Correct

Asignación de un valor a una variable de entorno:

- chsh
- printenv
- nombre=Pedro
- export NOMBRE=Pedro
- HOME
- PATH
- .profile
- /etc/profile
- \$1=Pedro

#### Correct

Comando de UNIX para mostrar el conjunto de variables de entorno:

- chsh
- printenv

#### Ficheros y Flujos

Modulo 4. Introducción a HTTP y a los Servidores Web; Introducción a express y al Middleware Static; Introducción a **REST**; Aplicaciones express.js y Composición de Middlewares: Formularios GET y POST; **Parámetros Ocultos** 

Modulo 5. Gestión de versiones de proyectos con git y GITHUB; Proyecto, Espacio de Trabajo y Versiones (Commit); Arboles y Ramas de un proyecto; Repositorios Remoto v colaboración a través de **GITHUB** 

**Modulo 6. Proyecto Quiz** I: Patrón Modelo-Vista-Controlador (MVC): generación del proyecto con express-generator; Primera Página y Primera Pregunta; Despliegue en la nube (Heroku)

**Modulo 7. Proyecto Quiz** II: La Base de Datos (DB), Tablas, sequelize.js y SQLite; Despliegue en Heroku utilizando Postgres; Presentación de Listas de Quizes y Autoload

**Modulo 8. Proyecto Quiz** III: Gestión de Listas de Quizes, Creación, Edición y Borrado

**Modulo 9. Proyecto Quiz** IV: Creación y Moderación de

- nombre=Pedro
- export NOMBRE=Pedro
- HOME
- PATH
- .profile
- /etc/profile
- \$1=Pedro

#### Correct

Comando de UNIX para cambiar la shell por defecto:

- chsh
- printenv
- nombre=Pedro
- export NOMBRE=Pedro
- HOME
- PATH
- .profile
- /etc/profile
- \$1=Pedro

#### Correct

Fichero de inicialización global para login shells:

- chsh
- printenv
- nombre=Pedro
- export NOMBRE=Pedro
- HOME
- PATH
- .profile
- /etc/profile
- \$1=Pedro

**Comentarios a Quizes**; **Relaciones entre Tablas** de la Base de Datos: Sesiones, Autenticación y **Autorización**; HTTP Seguro (HTTPS)

Correct

Enhorabuena. Terminaste este módulo.

anterior Siguiente





### uni>ersia

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