Diplomado en Diseño Web Dia 1

Barragán Jiménez Jonathan

Centro ADM

16 de marzo de 2019

- 1 Setup de entorno de desarrollo local.
 - Presentación del curso
 - Manejador de Paquetes
 - Instalación
 - Primeros pasos en terminal terminal

- 1 Setup de entorno de desarrollo local.
 - Presentación del curso
 - Manejador de Paquetes
 - Instalación
 - Primeros pasos en terminal terminal

- 1 Setup de entorno de desarrollo local.
 - Presentación del curso
 - Manejador de Paquetes
 - Instalación
 - Primeros pasos en terminal terminal

Presentación del curso

■ Repositorio del curso.

https:

//github.com/CentroADM/DiplomadoDesarrolloWeb

- 1 Setup de entorno de desarrollo local.
 - Presentación del curso
 - Manejador de Paquetes
 - Instalación
 - Primeros pasos en terminal terminal

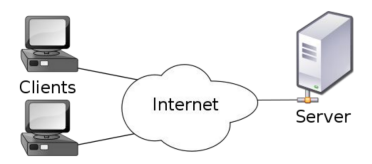
¿Qué es un manejador de paquetes?

Manejador de paquetes

Un manejador (gestor) de paquetes mantiene un registro del software que está instalado en su computadora, y le permite instalar software nuevo, actualizarlo a versiones más recientes, o eliminar software de una manera sencilla.

Aplicaciones WEB

¿Cómo funcionan?



- 1 Setup de entorno de desarrollo local.
 - Presentación del curso
 - Manejador de Paquetes
 - Instalación
 - Primeros pasos en terminal terminal

Instalación: Manejador de Paquetes

Manejador de paquetes

■ Windows

https:

//www.microsoft.com/web/downloads/platform.aspx

■ macOS

https://brew.sh/index_es

■ Linux Ubuntu/Debian apt-get

Primeros pasos en terminal terminal

Instalación:git

git

- Windows
 - https://git-scm.com/
- macOS brew install git
- Linux Ubuntu/Debian sudo apt-get install git

Instalación: Mysql

git

- Windows https://dev.mysql.com/downloads/installer/
- macOS brew install mysql
- Linux Ubuntu/Debian sudo apt-get install mysql

- 1 Setup de entorno de desarrollo local.
 - Presentación del curso
 - Manejador de Paquetes
 - Instalación
 - Primeros pasos en terminal terminal

Terminal (linea de comandos)

¿Qué es una terminal?

Un terminal es una forma de acceder al sistema sin utilizar la interfaz gráfica, es decir, realizar todo tipo de tareas en formato texto. La forma de utilizar el sistema de este modo es mediante órdenes.

Terminal

- Windows window ¿ cmd
- macOs Finder ¿ Aplicaciones ¿ Utilidades
- Linux ctrl + alt + t