

Facultad de Ingeniería

Ingeniería de Sistemas y Computación

Asignatura: Sistemas Distribuidos Fecha: Marzo - 2019

Nombre de la Practica: Escalabilidad – Caso de Estudio - MySQL

Unidad Temática: Generalidades de los Sistemas Distribuidos

Contenido Programático: Aspectos de Diseño de los Sistemas Distribuidos

Objetivo de la Practica: Instalación, Configuración de Apache y MySQL en Linux

Fecha de Entrega: 14 de Marzo de 2019 Corte: Primero Puntos: 6

Enunciado

Según lo explorado en clase, será necesario la construcción de un sistema distribuido de una <u>agenda digital</u> en dos (2) máquinas virtuales, para lo anterior será necesario que el estudiante junto a otra persona realice:

- Instalación de (2) Sistemas operativos Linux basados en RHEL
- Configuración de red y firewall para el funcionamiento de los servicios
- Configuración de servicios respectivamente en cada máquina (httpd y mysql)
- Adaptación del aplicativo para su respectivo funcionamiento en dos (2) máquinas.
- Despliegue de código fuente y sql en los servidores respectivos
- Pruebas de funcionamiento del aplicativo en el ambiente distribuido

Mínimo de Entrega

- MySQL y Apache desplegado en dos (2) máquinas virtuales separadas.
- Aplicativo de Agenda funcionando correctamente

Listado de Entregables:

- 1. Instalación Correcta de MySQL y Apache (2 Punto)
- 2. Aplicación Funcional en dos (2) máquinas virtuales (2 Punto)
- 3. Sustentación Individual (2 Puntos)

Nota: El desconocimiento de algún proceso por parte de algún miembro del grupo es causal de falla en los puntos de la sustentación para todos los miembros.