

Engineering School

Reporte de Práctica Ingeniería en Sistemas Computacionales Laboratorio de Administración de Redes y Servidores

Departamento	Mecatrónica, Electrónica y Computación	Curso	LIS4091
Instructor	Dr. Juan Carlos Galán Hernández	Sem.	Primavera 2019

Fecha: 24 de abril de 2019.

Práctica número: 6

ID: 153676

Nombre: Brenda Pérez Leyva.

1. Software usado

Para esta práctica se utilizo Amazon Web Services y Atom para generar nuestro HTML.

2. Hardware Usado

3. Utilice mi computadora personal que es una MacBook Air.

4. Objetivos esperados

Los objetivos para esta practica era crear una pagina web utilizando Amazon Web Services con CloudFront Distributions.

5. Metodología

Se siguió un tutorial en donde primero se debía de registrar un dominio, al mío le puse brendaperezleyva.com, luego cree y configure los buckets y cargue los datos. En este caso los datos son los archivos HTML, CSS y las imágenes que conforman la pagina. Después hice que sin importar si escribían www.brendaperezleyva.com o brendaperezleyva.com te iba a redirigir a la pagina principal que es brendaperezleyva.com. Una vez que termine la configuración de los buckets empecé la configuración de CloudFront donde cree certificados para brendaperezleyval.com y brendaperezleyva.com. Una vez que termine su configuración espere a que el estatus de la página terminara para poder ver mi página.

6. Si se produjeron entregables, como código fuente, incluya los links a los repositorios donde se almacenaron.

https://brendaperezleyva.com o https://www.brendaperezleyva.com

7. Observaciones.

Realizar esta practica fue interesante ya que es una herramienta mas que nos ayuda en un futuro y en la industria. Algunas configuraciones son confusas pero una vez que entiendes que debes de hacer resulta fácil y sencillo crear una página web usando Amazon Web Services.