

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

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

Fecha: 24 de abril de 2019.

Práctica número: 6

ID: 153676

Nombre: Brenda Pérez Leyva.

1. Software usado

Para esta práctica se utilizó 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 práctica era crear una página 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 página. Después hice que sin importar si escribían www.brendaperezleyva.com o brendaperezleyva.com te iba a redirigir a la página 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 práctica fue interesante ya que es una herramienta más 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.