Reporte de práctica de laboratorio

Control de versiones (CodeCommit)

15/04/19

Maestría en Sistemas Computacioneales

*Aplicaciones y Servicios en la Nube*

Prof. Mtro. Rodolfo Luthe Ríos

Eduardo Angeles Cabrera

[ms688375@iteso.mx](mailto:ms688375@iteso.mx)

# Introducción

Dentro de esta sección se debe explicar de manera concisa el objetivo de la práctica, el escenario sobre el cual se está ejecutando y los resultados esperados. (½ cuartilla)

# Marco Teórico

En esta sección se debe presentar una pequeña investigación bibliográfica sobre los conceptos principales de la práctica. Esta sección debe estar correctamente citada en formato IEEE. (aproximadamente 1 cuartilla)

# Diagrama

Diagrama de la arquitectura implementada.

# Desarrollo de la Práctica.

## Configurar repositorio local

git init

git remote add p10gh git@github.com:ms688375/asn-github-practica10.git

## Configurar repositorio en GitHub

## Configurar repositorio en AWS CodeCommit

## Controlar las versiones del entregable de la práctica 10

# Problemas y Soluciones

Se deberá enumerar todos los problemas que se encontraron durante el desarrollo de la práctica y como se resolvieron.

# Experimentos y Resultados.

En esta sección se deberá explicar cada uno de los experimentos realizados y sus resultados. Los resultados deberán estar debidamente interpretados de tal forma que se entienda su significado y el por qué son buenos o malos. En esta sección se pueden incluir diagramas, fotografías o imágenes que ayuden a representar los resultados.

# Costo

Explicare el costo de la solución implementada, justificando la solución implementada con base en los costos.

# Conclusiones

Las conclusiones deberán ser un trabajo de reflexión que nos presente el conocimiento adquirido desde los experimentos, los resultados y el marco teórico presentado. No son conclusiones válidas: “¡aprendí mucho!”, “me gustó mucho la práctica”, “todo funcionó correctamente”. (1 o 2 párrafos).

# Bibliografia

En formato de la IEEE