

Reporte de práctica de laboratorio

Control de versiones (CodeCommit)

Marzo 28 de 2020

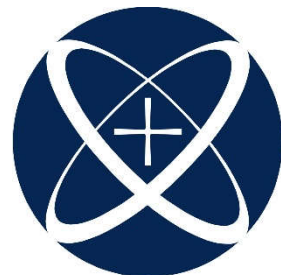
Maestría en Sistemas Computacionales

Aplicaciones y Servicios en la Nube

Prof. Mtro. Rodolfo Luthe Ríos

Alumna: Sarahi Partida Ochoa

ms710662@iteso.mx



ITESO

Universidad Jesuita
de Guadalajara

Introducción

Para esta práctica haremos uso de las herramientas de control de versiones; una de ellas es github, donde solo necesitamos crear una cuenta con nuestro correo electrónico, instalar localmente git donde configuraremos dicho correo para luego hacer los commits que necesitemos, los cuales nos ayudarán a tener la verificación de los cambios que le hemos hecho al proyecto que hayamos compartido; luego usaremos CodeComit que es parte de AWS, donde también es otra herramienta para control de versiones; para este servicio también haremos uso de git, cuando generemos nuestro proyecto en CodeCommit, el link que se nos genera se lo pasaremos a git para luego sincronizarlo y poder monitorear los cambios que realicemos ya sea a un archivo o a varios del folder que tengamos compartido.