

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	Ing. Jorge Luis López
Asignatura:	Fundamentos de Programación
Grupo:	13
No de Práctica(s):	1
Integrante(s):	Islas Espino Jesús Abraham
No. de Equipo de cómputo empleado:	Ninguno (fue práctica de casa).
No. de Lista o Brigada:	
Semestre:	1er Semestre
Fecha de entrega:	14 de Agosto 2019
Observaciones:	
-	
	CALIFICACIÓN:

REPORTE DE PRÁCTICA 1

La práctica la elabore en mi casa, en la página GitHub, la cual es un software para alojar proyectos utilizando el sistema Git. Se utiliza principalmente para la creación de código fuente de programas de computadora. El software que opera GitHub fue escrito en Ruby on Rails. Desde enero de 2010.

La práctica duro no más de 30 min, la inicie el 13 de Agosto y acabe ese mismo día, no obstante este reporte lo estoy elaborando el 14 de Agosto.

Durante esta práctica no tomé nota, debido a que era relativamente sencillo y solo tenías que seguir los pasos que te ponen en el "Manual de Practicas de la lcp_02". Más que nada te introducía a la plataforma GitHub, como crear una cuenta, repositorio, subir archivos a este, así como varias opciones de contribuidores, etc. Aprendí a manejar GitHub de una manera eficiente.

La diferencia que note entre GitHub y el editor de textos de Google, es que en GItHub cada paso que hagas se guarda, y si no te gusto, sin problemas regresas al anterior; además que otro contribuidor no puede borrar tu parte, como si pasa en Google.