

Ingeniería de Sistemas y Telecomunicaciones Informe de Laboratorio

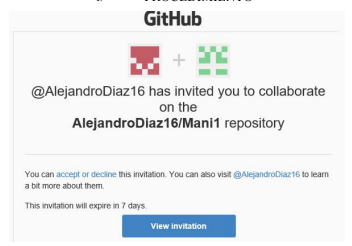
Curso: Experiencia del usuario Grupo #: Maní 1

USO DE GITHUB

AUTORES Jair Duván Ayala Duarte

Resumen: Se registrará el paso a paso para hacer el registro en GitHub y la creación de la rama

I. PROCEDIMIENTO

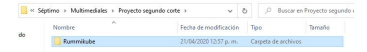


Se acepta la invitación a GitHub por parte de nuestro compañero Sergio

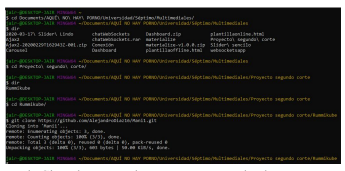


AlejandroDiaz16/Mani1

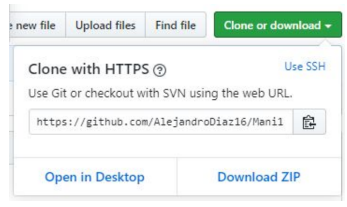
Se confirma que ya estemos en el repositorio



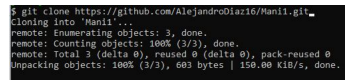
Se crea la carpeta donde queremos situar el proyecto



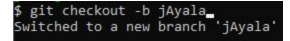
Desde GitBash vamos a la carpeta que se acabó de crear



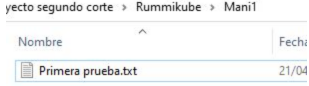
Clonamos el proyecto



Clonación exitosa



Vamos a la rama que se va a crear



Añadimos un archivo cualquiera, o en este caso el documento



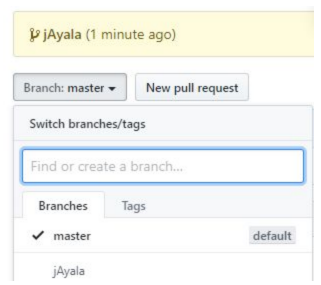
Ingeniería de Sistemas y Telecomunicaciones Informe de Laboratorio

Curso: Experiencia del usuario Grupo #: Maní 1

```
Tair_BOTSTOP_JATA NINGMAA ~/Documents/AQUI NO HAY PONND/Universidad/Séptimo/Nultimediales/Proyecto segundo corte/Rummikube/Hanii (jayala)
i git atatus Ala
i git atatus Ala
i git atatus Ala
i git atatus Ala
i git retatus Ala
i prima prima Ala
i prima prima Ala
i git retatus Ala
i git retatus Ala
i git retatus Ala
i git git satu Ala
i git git retatus Ala
i git push
i gi
```

Realizamos el Commit y el Push, luego de esto tenemos que crear nuestra rama, para esto podemos usar el comando que nos arroja

Push a nuestra rama ya creada



Confirmación de que si se creó la rama

Después de esto ya podemos añadir nuestro documento con el paso a paso con el Commit y el Push sobre nuestra rama