

Tarea No.4

Carlos Antulio, Gutierrez Tumax, 201902153
Escuela de Mecánica Eléctrica, Facultad de
Ingeniería, Universidad de San Carlos de
Guatemala

Resumen—Creamos un repositorio en GitHub para poder realizar nuestros programas mas fácilmente en grupo y poder verificar si todos contribuimos en algo.

I. Codigo

A. Código

El código introducido en Git fue el siguiente

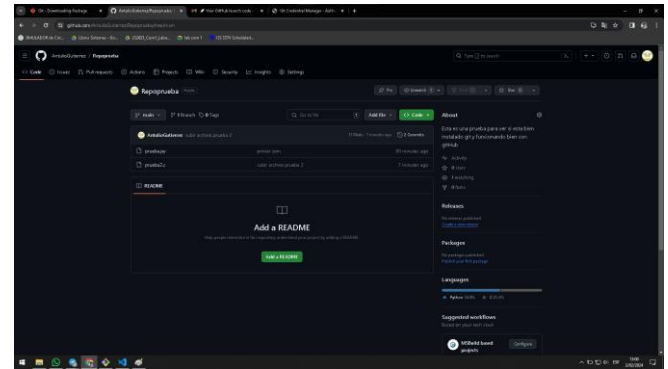
Fig. 1 Líneas de código en Git.

```
usuario@LAPTOP-32CRLSNTL MINGW64 ~/Desktop/codigoGit (master)
$ git add .
warning: in the working copy of 'prueba.py', LF will be replaced by CRLF the next time Git touches it
usuario@LAPTOP-32CRLSNTL MINGW64 ~/Desktop/codigoGit (master)
$ git commit -m "primer com"
[master (root-commit) 990bb46] primer com
1 file changed, 6 insertions(+)
create mode 100644 prueba.py
usuario@LAPTOP-32CRLSNTL MINGW64 ~/Desktop/codigoGit (master)
$ git branch -M main
usuario@LAPTOP-32CRLSNTL MINGW64 ~/Desktop/codigoGit (main)
$ git remote add origin https://github.com/AntulioGutierrez/Repoprueba.git
usuario@LAPTOP-32CRLSNTL MINGW64 ~/Desktop/codigoGit (main)
$ git push -u origin main
Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (3/3), 314 bytes | 314.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To https://github.com/AntulioGutierrez/Repoprueba.git
 * [new branch]      main -> main
branch 'main' set up to track 'origin/main'.
usuario@LAPTOP-32CRLSNTL MINGW64 ~/Desktop/codigoGit (main)
$
```

B. Resultados

Lo que observamos es el repositorio en GitHub que hemos usado con algunas modificaciones y archivos que podíamos subir.

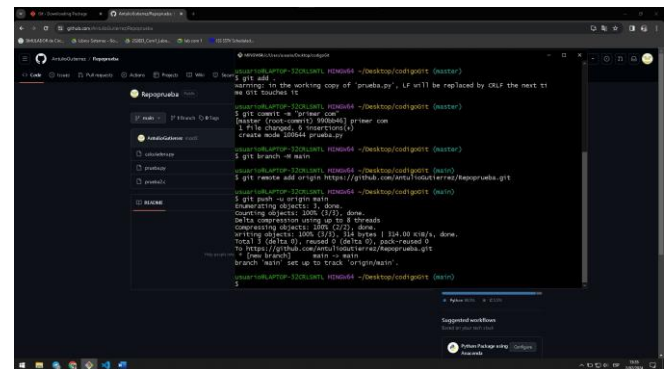
Fig. 2. Repositorio GitHub



C. Anexo

Captura de pantalla del escritorio completa para observar cuando se realizó el programa.

Fig. 2. Captura de pantalla



<https://github.com/AntulioGutierrez/Repoprueba>