1. En su reporte incluya snapshots del siguiente proceso en su repositorio y en el de su compañero/a. Incluya snapshots de la consola y del sitio web del repositorio remoto.

2. Cree un repositorio local (individualmente).

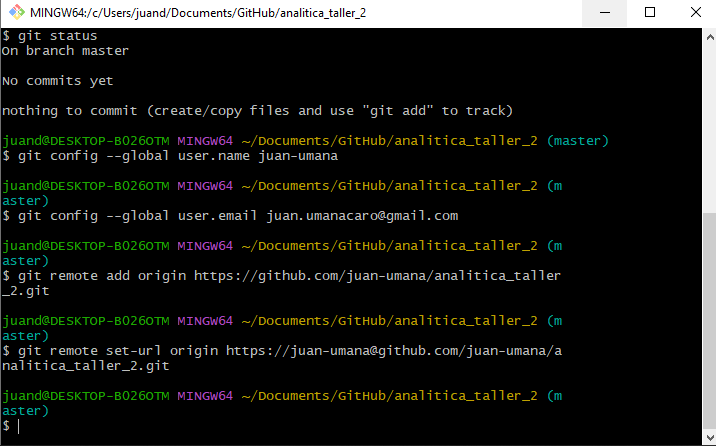
Texto

Descripción generada automáticamente

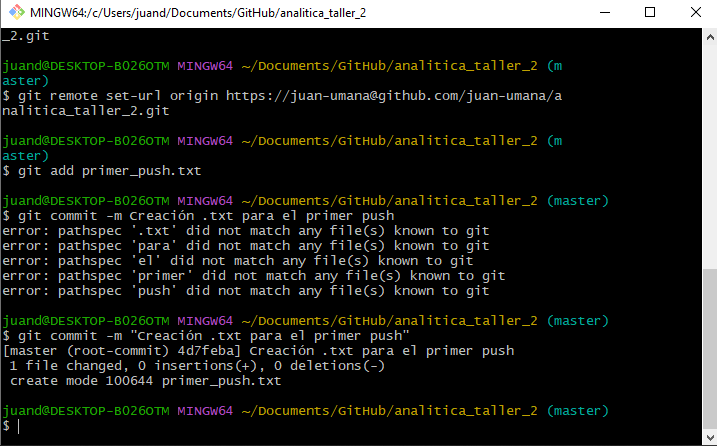
3. Cree un repositorio público en GitHub (individualmente) y enlace el repositorio local al remoto en Github.

Texto

Descripción generada automáticamente



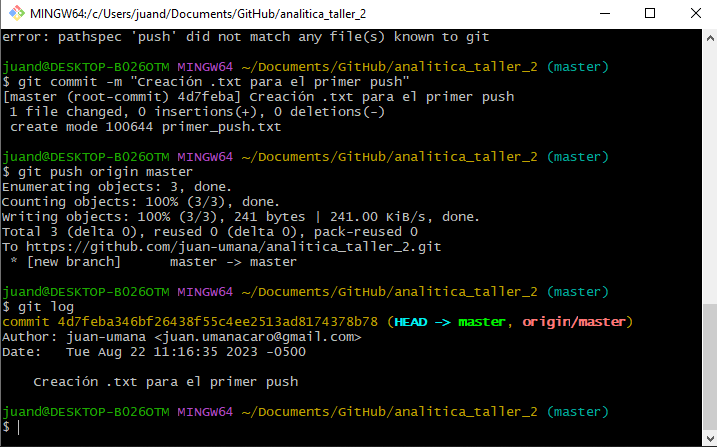
4. Agregue algunos archivos al repositorio, haga el respectivo commit y push.



Texto

Descripción generada automáticamente

5. Verifique que sus archivos hayan quedados registrados localmente y remotamente.



Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

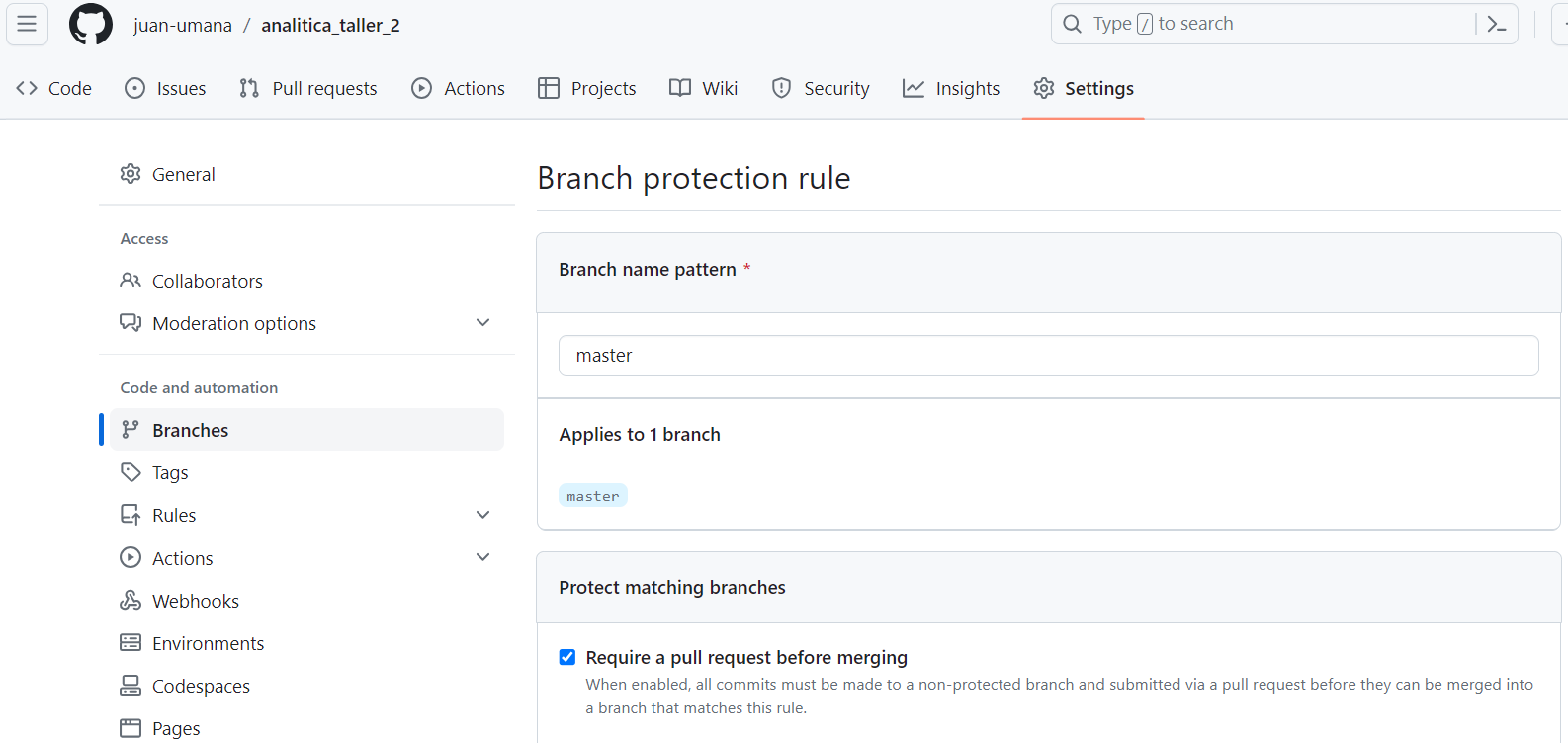
6. Incluya como colaboradores a su compañero/a de grupo y al profesor (juanfperez).

[TO DO]

7. Cree un issue en el repositorio de su compañero/a y solicite acceso.

[TO DO]

8. Permita acceso restringido a través de pull requests a su rama principal (master/main).



9. Realice un cambio sobre el repositorio de su compañero/a en una rama nueva.

[TO DO]

10. Suba la rama al repo remoto de su compañero/a y solicite un pull request.

[TO DO]

11. Al recibir el pull request de su compañero/a, revíselo, coméntelo y acéptelo.

[TO DO]

12. Recuerde incluir en su reporte snapshots del proceso en su repositorio y en el de su compañero/a.

13. Incluya la URL de su repositorio en su reporte.

https://github.com/juan-umana/analitica\_taller\_2