**Inicializamos el repositorio en la carpeta donde trabajaremos**

Texto

Descripción generada automáticamente con confianza media

**Creamos un commit donde añadimos el documento README donde iré añadiendo los cambios que se realicen al proyecto (Posteriormente tendré que cambiar este documento al haber tenido un error por haberlo creado desde el CMD)**

Texto

Descripción generada automáticamente

**Conectamos el repositorio local al repositorio en GitHub**

Texto

Descripción generada automáticamente

**Creamos y añadimos el archivo privado.txt y la carpeta privada y las metemos en el .gitignore para ser ignorados por git.**

Texto

Descripción generada automáticamente

**Añadimos al staging los archivos creados y creamos un commit donde los añadimos.**

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente con confianza media

**Añadimos el archivo 1.txt con un commit**

Texto

Descripción generada automáticamente

**Creamos la nueva branch y la pusheamos al origin**

Texto

Descripción generada automáticamente

**Después de usar -u, Git tendrá en cuenta la relación entre las ramas, por lo que después al hacer push y pulls, Git sabrá qué rama remota y qué rama local son las que se sincronizan.**

Texto

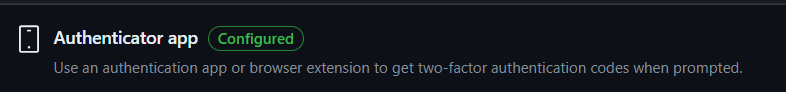
Descripción generada automáticamente

**Y vemos que, efectivamente, tenemos ahora dos ramas creadas:**

Texto

Descripción generada automáticamente

**Activamos el doble factor de autentificación siguiendo los procesos que designa GitHub. En mi caso, utilicé la aplicación Authy para escanear el código QR:**



**Y me descargué los códigos correspondientes:**

