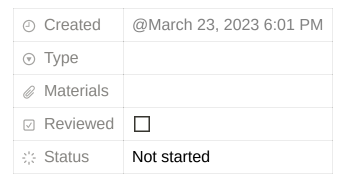
## Actividad 3 - Usando Git en Google Colab



- 1. Crea un repositorio llamado **SemanaTec** con un archivo **README.md**.
- 2. Asegúrate que el archivo contenga la rama **main**.
  - a. Pregunta 1 y 2 incluidas en la siguiente imagen

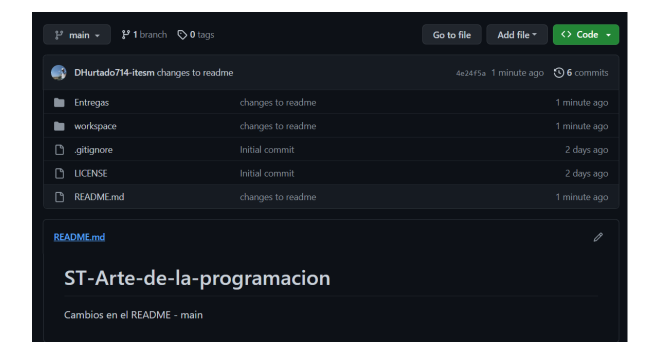


- 3. Crea un nuevo cuaderno en Google Colab.
  - a. Utilice Anaconda para poder correr los Jupyter Notebooks en Visual Studio
     Code

- 4. Realiza todos los pasos necesarios para que, desde el cuaderno de Google Colab, accedamos al repositorio **SemanaTec**.
- 5. Empleando comandos de consola, realiza cambios en el archivo **README.md**. Para ello, agrega una línea de texto que diga "Cambios en README main".

a.

```
$git pull
$git add -A
$git commit -m "Changes to readme"
$git push
```



- 6. Publica los cambios en el repositorio en la rama **main**. (commit)
- 7. Genera una rama nueva llamada dev.

a.

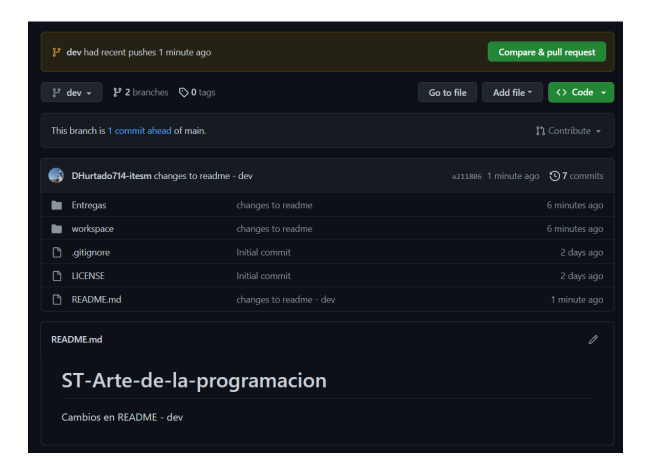
```
$git checkout -b "dev"
```

8. Realiza cambios en el archivo **README.md**, agregando una línea de texto que diga "Cambios en README - dev".

9. Publica los cambios en el repositorio en la rama dev. (commit)

a.

```
$git add -A
$git commit -m "changes to readme - dev"
$git push --set-upstream origin dev
```



10. ¿Cuál la dirección de tu repositorio con las 2 ramas?

https://github.com/DHurtado714-itesm/ST-Arte-de-la-programacion/tree/main