Organización:

1. Explicar GitHub y Git, sus diferencias
2. Mostrar la página de GitHub y crear cuentas
3. Explicación de repositorios y crear uno
   1. Explicar README.md
4. Presentación de los conceptos add, commit y push
5. Abrir vscode y cargar el usuario de github con el repositorio
6. Empezar a hacer un readme y un código cualquiera como un hola mundo o lo que sea
7. Hacer add, commit y push, y ver el resultado en github
8. Explicar branches
9. Que hagan una branch y mejoren su codigo
10. Explicar pull request
11. Que realicen un pull request desde Github y lo aprueben en vscode
12. Explicar colaboraciones
13. Explicar forks
14. Mostrar repositorios interesantes
15. Fin

Comandos en CLI:

Copiar el repositorio

* git clone [git@github.com](mailto:git@github.com):.../…git
* cd [directorio en el ordenador]
* git status

Subiendo un fichero modificado

* git add [fichero a subir]
* git commit -m “titulo del commit” -m “descripcion”

Antes de subirlo, hay que configurar la llave privada SSH en GitHub

* git push origin master

Para crear un repositorio

* git init
* git remote add origin [direccion]
* git remote -v
* git push -u origin master

Creando un branch/rama

* git branch
* git checkout -b [nombre de la rama]

Para comparar diferencias con master

* git diff [nombre de la rama]
* git
* git
* git