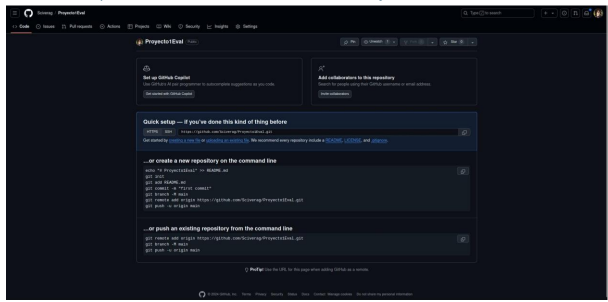
PROYECTO INTERMODULAR DESPLIEGUE DE APLICACIONES WEB - 2DAW

1. Crear un repositorio en vuestro GitHub llamado Proyecto1Eval2
2. Clonar vuestro repositorio en local
3. Crear en vuestro repositorio local un documento README.md. Escribir un pequeño texto en este README con vuestro nombre y apellidos y un resumen muy breve de cada uno de los proyectos del resto de módulos
4. Realizar un commit inicial con el comentario: Comenzamos con el proyecto intermodular de la primera evaluación de 2º de DAW
5. Con un push inicial, subir los cambios al repositorio remoto
7. Añadir un fichero con la licencia del proyecto3
8. Añadir un fichero .gitignore para ignorar los ficheros compilados del proyecto y de configuración (.conf)
9. Crear una rama por cada módulo del proyecto 4
10.Crear tags, subiendo los cambios al repositorio remoto, con el nombre que desees
11.En el proyecto, realizar commits y push a medida que vayáis completando acciones, viendo el repositorio de forma periódica (con git log o git status). Se recomienda realizarlo al mismo tiempo que desarrolláis el resto de modulos. Tendréis que ir poniendo los comandos que habéis tenido que utilizar durante todos los ejercicios y las explicaciones y capturas de pantalla que consideréis necesarias en el informe.
12.Se deberá mostrar el historial de cambios de forma periódica, así como mostrar las diferencias entre la última versión del repositorio con otras versiones, ya sea la anterior a la realizada o la primera
13. Solucionar algún conflicto que pueda surgir en el proyecto con lo visto en las prácticas del módulo
14. Finalmente, subir a vuestro repositorio Proyecto 1 Eval todo el proyecto

1. Crear un repositorio en vuestro GitHub llamado Proyecto1Eval.



2. Clonar vuestro repositorio en local.

```
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda

sciverag@lmde5:~$ git clone https://github.com/Sciverag/Proyecto1Eval.git
Clonando en 'Proyecto1Eval'...
warning: Pareces haber clonado un repositorio sin contenido.
sciverag@lmde5:~$ []
```

3. Crear en vuestro repositorio local un documento README.md. Escribir un pequeño texto en este README con vuestro nombre y apellidos y un resumen muy breve de cada uno de los proyectos del resto de módulos.

```
ACADEM N. S. ACADE
```

4. Realizar un commit inicial con el comentario: Comenzamos con el proyecto intermodular de la primera evaluación de 2º de DAW.

```
sciverag@lmde5:-/Proyecto1Eva
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda

sciverag@lmde5:-/Proyecto1Eval$ git add README.md

sciverag@lmde5:-/Proyecto1Eval$ git commit -m "Comenzamos con el proyecto intermodular de la primera evaluación de 2ºDAW"

[master (commit-raíz) 3d3e49b] Comenzamos con el proyecto intermodular de la primera evaluación de 2ºDAW

1 file changed, 6 insertions(+)

create mode 100644 README.md

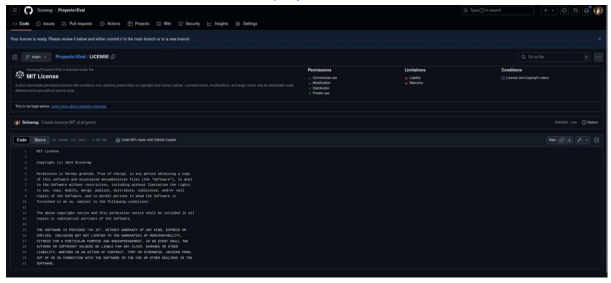
sciverag@lmde5:-/Proyecto1Eval$
```

5. Con un push inicial, subir los cambios al repositorio remoto.

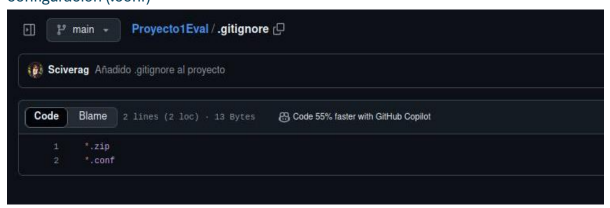
```
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda

sciverag@lmde5:~/ProyectolEval$ git branch -M main
sciverag@lmde5:~/ProyectolEval$ git push -u origin main
Username for 'https://github.com': Sciverag
Password for 'https://sciverag@github.com':
Enumerando objetos: 3, listo.
Contando objetos: 100% (3/3), listo.
Compresión delta usando hasta 16 hilos
Comprimiendo objetos: 100% (2/2), listo.
Escribiendo objetos: 100% (3/3), 674 bytes | 674.00 KiB/s, listo.
Total 3 (delta 0), reusado 0 (delta 0), pack-reusado 0
To https://github.com/Sciverag/ProyectolEval.git
* [new branch] main -> main
Rama 'main' configurada para hacer seguimiento a la rama remota 'main' de 'origin'.
sciverag@lmde5:~/ProyectolEval$
```

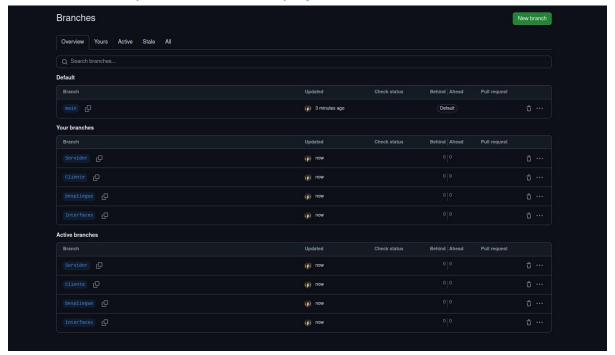
7. Añadir un fichero con la licencia del proyecto.



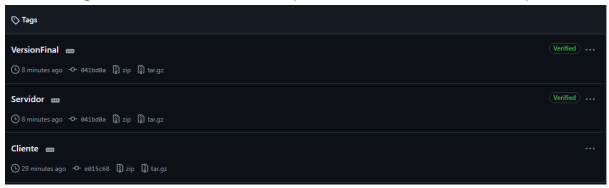
8. Añadir un fichero .gitignore para ignorar los ficheros compilados del proyecto y de configuración (.conf)



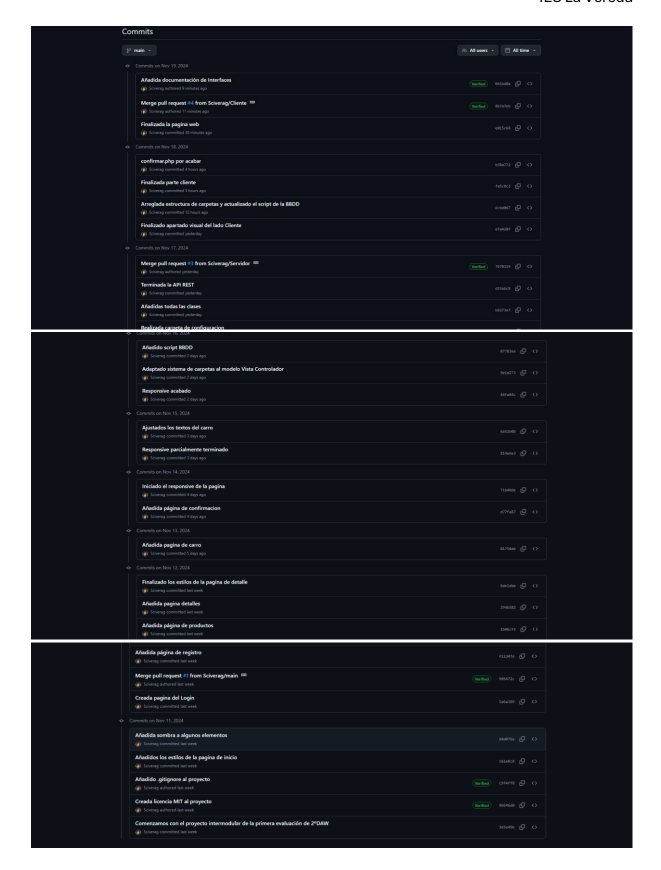
9. Crear una rama por cada módulo del proyecto.



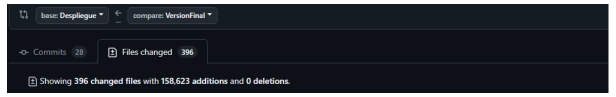
10. Crear tags, subiendo los cambios al repositorio remoto, con el nombre que desees.



11.En el proyecto, realizar commits y push a medida que vayáis completando acciones, viendo el repositorio de forma periódica (con git log o git status). Se recomienda realizarlo al mismo tiempo que desarrolláis el resto de modulos. Tendréis que ir poniendo los comandos que habéis tenido que utilizar durante todos los ejercicios y las explicaciones y capturas de pantalla que consideréis necesarias en el informe.



12.Se deberá mostrar el historial de cambios de forma periódica, así como mostrar las diferencias entre la última versión del repositorio con otras versiones, ya sea la anterior a la realizada o la primera.



13. Solucionar algún conflicto que pueda surgir en el proyecto con lo visto en las prácticas del módulo.

No ha habido conflictos.

14. Finalmente, subir a vuestro repositorio Proyecto 1 Eval todo el proyecto.

