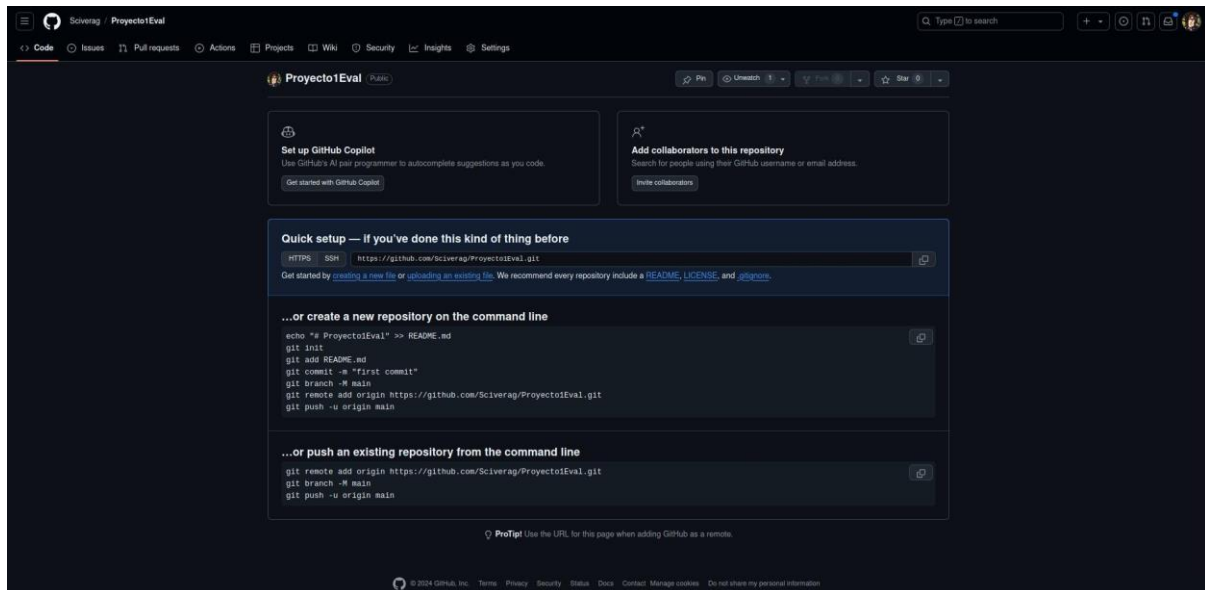


PROYECTO INTERMODULAR DESPLIEGUE DE APLICACIONES WEB – 2DAW

1. Crear un repositorio en vuestro GitHub llamado Proyecto1Eval.....	2
2. Clonar vuestro repositorio en local.	2
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.	2
4. Realizar un commit inicial con el comentario: Comenzamos con el proyecto intermodular de la primera evaluación de 2º de DAW.	2
5. Con un push inicial, subir los cambios al repositorio remoto.....	3
7. Añadir un fichero con la licencia del proyecto.	3
8. Añadir un fichero .gitignore para ignorar los ficheros compilados del proyecto y de configuración (.conf)	3
9. Crear una rama por cada módulo del proyecto.	4
10. Crear tags, subiendo los cambios al repositorio remoto, con el nombre que desees.	4
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 módulos. 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.....	5
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.....	7
13. Solucionar algún conflicto que pueda surgir en el proyecto con lo visto en las prácticas del módulo.	7
14. Finalmente, subir a vuestro repositorio Proyecto1Eval todo el proyecto.....	7

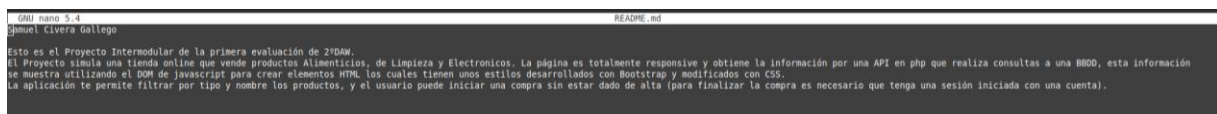
1. Crear un repositorio en vuestro GitHub llamado Proyecto1Eval.



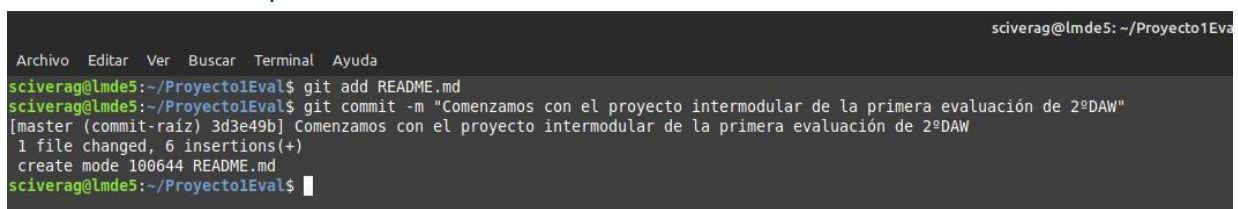
2. Clonar vuestro repositorio en local.



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.



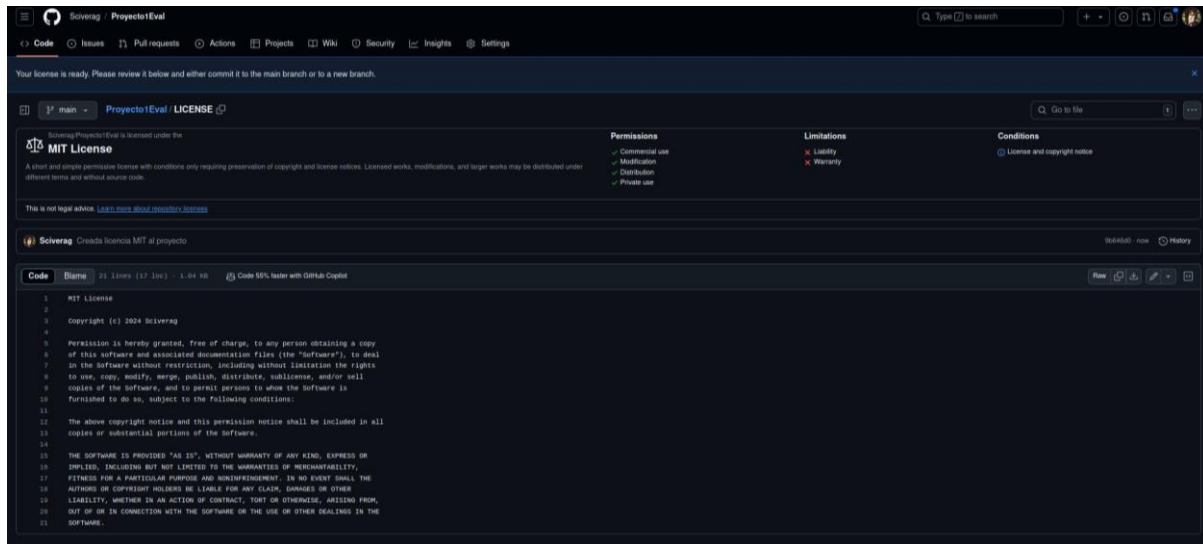
4. Realizar un commit inicial con el comentario: Comenzamos con el proyecto intermodular de la primera evaluación de 2º de DAW.



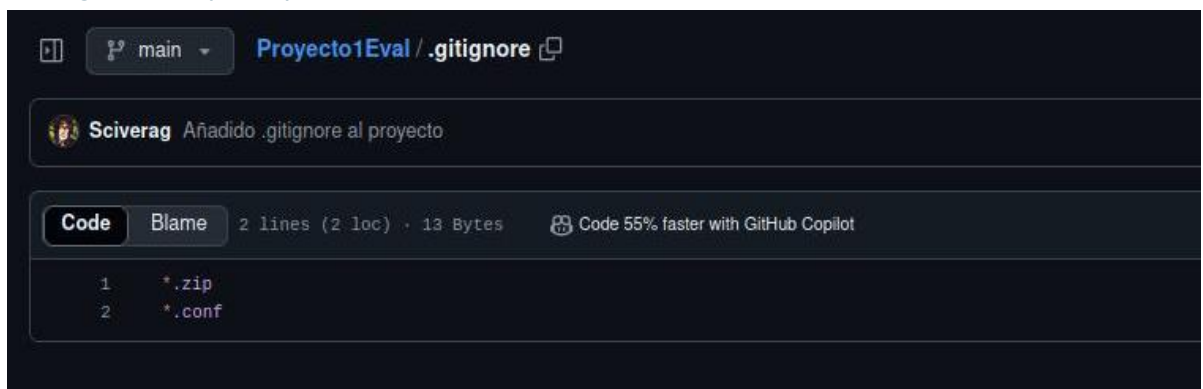
5. Con un push inicial, subir los cambios al repositorio remoto.

```
Archivo  Editar  Ver  Buscar  Terminal  Ayuda
sciverag@lmd5:~/Proyecto1Eval$ git branch -M main
sciverag@lmd5:~/Proyecto1Eval$ 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/Proyecto1Eval.git
 * [new branch]      main -> main
Rama 'main' configurada para hacer seguimiento a la rama remota 'main' de 'origin'.
sciverag@lmd5:~/Proyecto1Eval$
```

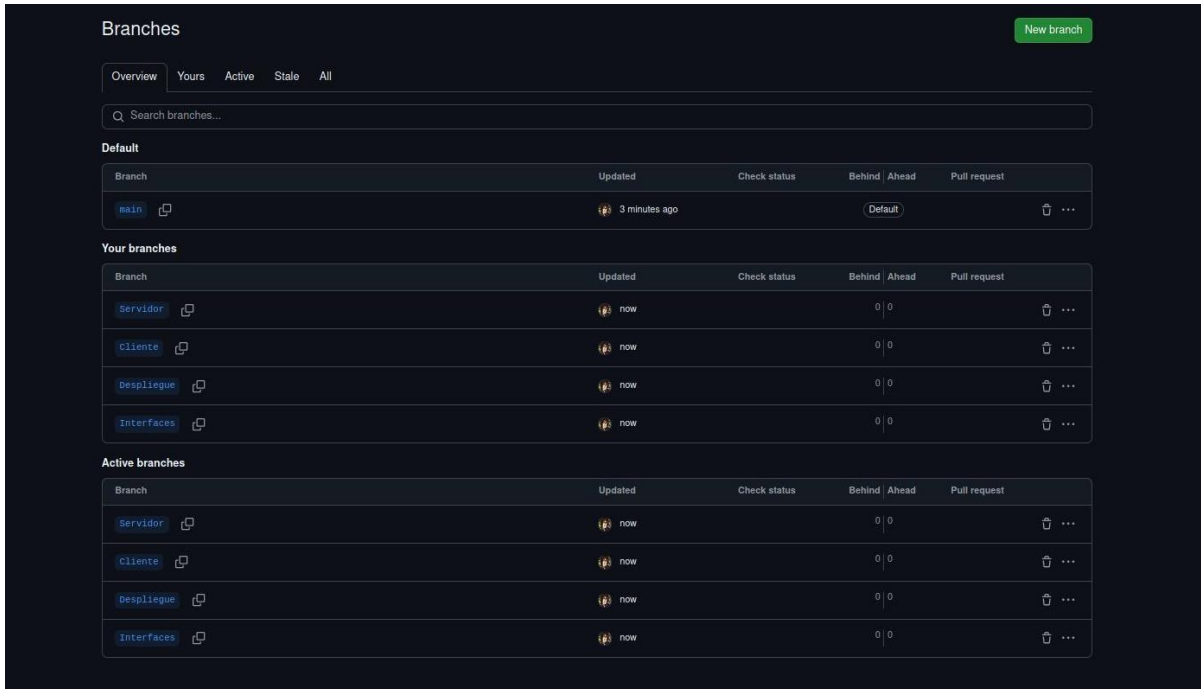
7. Añadir un fichero con la licencia del proyecto.



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



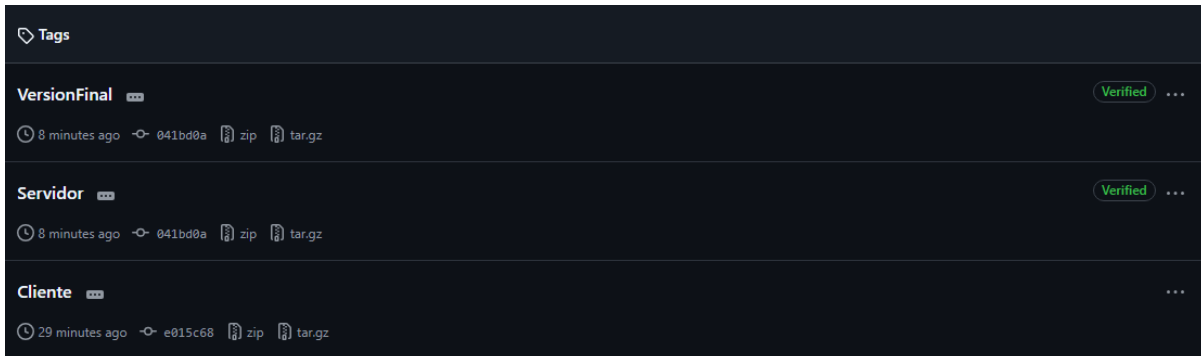
9. Crear una rama por cada módulo del proyecto.



The screenshot shows the GitHub 'Branches' page. At the top, there's a 'New branch' button. Below it, tabs for 'Overview', 'Yours', 'Active', 'Stale', and 'All' are visible. A search bar is present. The 'Default' section shows the 'main' branch, updated 3 minutes ago. The 'Your branches' section lists four new branches: 'Servidor', 'Cliente', 'Despliegue', and 'Interfaces', all updated 'now'. Each branch has a 'Behind / Ahead' status of '0 / 0' and a 'Pull request' button. The 'Active branches' section also lists these four branches with the same details.

Branch	Updated	Check status	Behind	Ahead	Pull request
main	3 minutes ago				Default
Servidor	now		0	0	
Cliente	now		0	0	
Despliegue	now		0	0	
Interfaces	now		0	0	

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



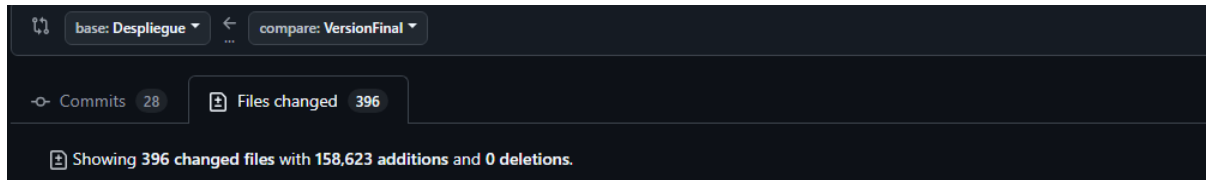
The screenshot shows the GitHub 'Tags' page. It lists three tags: 'VersionFinal', 'Servidor', and 'Cliente'. Each tag has a 'Verified' status and a '...' menu icon. The 'VersionFinal' tag was created 8 minutes ago with commit hash 041bd0a and includes zip and tar.gz download links. The 'Servidor' tag was also created 8 minutes ago with the same commit hash and download links. The 'Cliente' tag was created 29 minutes ago with commit hash e015c68 and includes zip and tar.gz download links.

Tag	Created	Commit Hash	Download Links	Status
VersionFinal	8 minutes ago	041bd0a	zip, tar.gz	Verified
Servidor	8 minutes ago	041bd0a	zip, tar.gz	Verified
Cliente	29 minutes ago	e015c68	zip, tar.gz	

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.

Commits		
main		
All users		
All time		
Commits on Nov 19, 2024		
Añadida documentación de Interfaces	Verified 0413db8a	<>
Merge pull request #4 from Sciverag/Ciente	Verified 8b7a7eb	<>
Finalizada la pagina web	e015c68	<>
Commits on Nov 18, 2024		
confirmar.php por acabar	b10a772	<>
Finalizada parte cliente	fa5c8c2	<>
Arreglada estructura de carpetas y actualizado el script de la BBDD	dcd867	<>
Finalizado apartado visual del lado Cliente	e1e420f	<>
Commits on Nov 17, 2024		
Merge pull request #3 from Sciverag/Servidor	Verified 767b319	<>
Terminada la API REST	d53abc8	<>
Añadidas todas las clases	b6373e7	<>
Realizada carpeta de configuración		
Commits on Nov 16, 2024		
Añadido script BBDD	07783ee	<>
Adaptado sistema de carpetas al modelo Vista Controlador	9e1d273	<>
Responsive acabado	44fa94c	<>
Commits on Nov 15, 2024		
Ajustados los textos del carro	6a52dbb	<>
Responsive parcialmente terminado	81a4e3	<>
Commits on Nov 14, 2024		
Iniciado el responsive de la pagina	71b480e	<>
Añadida página de confirmacion	d77fa87	<>
Commits on Nov 13, 2024		
Añadida pagina de carro	8175bae	<>
Commits on Nov 12, 2024		
Finalizado los estilos de la pagina de detalle	80e1dbb	<>
Añadida pagina detalles	294d582	<>
Añadida página de productos	1b86cf2	<>
Commits on Nov 11, 2024		
Añadida página de registro	F12d57e	<>
Merge pull request #1 from Sciverag/main	Verified 9b5472c	<>
Creada pagina del Login	1a6a169	<>
Commits on Nov 10, 2024		
Añadida sombra a algunos elementos	040876a	<>
Añadidos los estilos de la pagina de inicio	181e8c8	<>
Añadido .gitignore al proyecto	Verified c9f41f9	<>
Creada licencia MIT al proyecto	Verified 9b5472c	<>
Comenzamos con el proyecto intermodular de la primera evaluación de 2ºDAW	3d5e49b	<>

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 Proyecto1Eval todo el proyecto.

