

# PROYECTO INTERMODULAR DESPLIEGUE DE APLICACIONES WEB - 2DAW

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.
6. Poner a [github.com/bcleriesr](https://github.com/bcleriesr) como colaborador del repositorio **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.
10. Crear tags, **subiendo** los cambios al repositorio remoto, con el nombre que deseéis.
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.

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 **Proyecto1Eval** todo el proyecto.

Se deberá entregar una memoria en formato PDF mostrando el proyecto con todos los puntos indicados anteriormente. El formato elegido será el de la plantilla que hemos utilizado en el módulo con anterioridad.