

Tarea 5. Refuerzo de Github.

Partimos de la base del proyecto creado en la tarea 4. A partir de este punto realizamos este ejercicio.

1. Crear rama.
 - a. Crear una rama v0.2
 - b. Posiciona tu carpeta de trabajo en esta rama
2. Añadir fichero. Añadir un fichero 2.txt en la rama v0.2
3. Crear rama remota. Sube los cambios (incluida la rama) al repositorio remoto
4. Merge directo.
 - a. Posicionarse en la rama master
 - b. Hacer un merge de la rama v0.2 en la rama master
5. Merge con conflicto.
 - a. En la rama master poner "Hola" en el fichero 1.txt y hacer commit
 - b. Posicionarse en la rama v0.2 y poner "Adios" en el fichero "1.txt" y hacer commit.
 - c. Posicionarse de nuevo en la rama master y hacer un merge con la rama v0.2.
6. Listado de ramas. Listar las ramas con merge y las ramas sin merge
7. Arreglar conflicto. Arreglar el conflicto anterior y hacer un commit
8. Borrar rama.
 - a. Crear un tag v0.2
 - b. Borrar la rama v0.2
9. Lista los distintos commits con sus ramas y sus tags
10. Crear organización. Crea una organización llamada refuerzo-tunombredeusuariodegithub
11. Crear equipos. (Usaremos los del primer trimestre)
 - a. Crea dos equipos en la organización refuerzo-tunombredeusuariodegithub, uno llamado administradores con más permisos y otro colaboradores con menos permisos.
 - b. Meter a github.com/antvazcar y a 2 de vuestros compañeros del grupo de clase en el equipo administradores
 - c. Meter a github.com/antvazcar y a otros 2 compañeros del grupo de clase en el equipo colaboradores
12. Crea un index.html que se pueda ver como página web en la organización.
13. Crear Pull-requests
 - a. Hacer 2 forks de 2 repositorios repaso-tunombredeusuariodegithub.io de 2 organizaciones de las que no seais ni administradores ni colaboradores. Para ello los del grupo1 busquen a los del grupo2, los del grupo 2 a los de 3, y los del

grupo5 buscan al grupo1.

- b. Crearos una rama en cada fork
- c. En cada rama modificar el fichero index.html añadiendo vuestro nombre completo.
- d. Con cada rama hacer un pull-request.

14. Gestión de pull-requests.

- a. Aceptar los pull-request que lleguen a los repositorios de tu organización
- b. Establece un chat con uno de los pull
- c. Rechaza alguna petición que hayas tenido un chat
- d. Gestiona bien los conflictos que puedan surgir