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
 - 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 refuerzotunombredeusuariodegithub
- 11. Crear equipos. (Usaremos los del primer trimestre)
 - a. Crea dos equipos en la organización refuerzotunombredeusuariodegithub, 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 repasotunombredeusuariodegithub.io de 2 organizaciones de las que no seais ni administradores ni colaboradores. Para ello los del grupo1 buscaran 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