

PRÁCTICA 14: GITHUB - ECLIPSE

- Clonar el repositorio de github usando Eclipse en el lugar que desees de tu disco duro.
- 2. Crea un proyecto nuevo para codificar un programa que lea 10 números y los almacene en un array y después los muestre ordenados de menor a mayor. Hacer commit para que se guarde en el repositorio local.
- 3. Actualizar los cambios en el repositorio de github mediante un push.
- 4. Modificar el programa en Eclipse para que no permita anotar números repetidos, y volver a hacer commit.
- 5. Modificar de nuevo el ejercicio para que el usuario anote al principio del programa cuántos números va a leer a continuación (máximo 10) y volver a hacer commit.
- 6. Actualizar de nuevo el repositorio de github mediante un push.
- 7. Con "checkout" vuelve a la primera versión del programa.
- 8. Restaura de nuevo en Eclipse la última versión.
- 9. Crea una branch en local con tu nombre para codificar el programa usando una función para validar el tamaño del array. Haz un commit y un push para subir los cambios a la nube.
- 10. Modifica en local la versión del master para hacer una función que me diga si un número se encuentra en el array. Haz un commit y un push.
- 11. Hacer un merge de las dos ramas en el master. Si hay conflicto soluciónalo.
- 12. Elimina la rama con tu nombre y deja en Eclipse la última versión que se ha quedado en el master.