## UD4. Documentación y optimización software

## Tarea Evaluable

La tarea está formada por tres partes:

- Clonar un repositorio desde GitHub y realizar diferentes modificaciones (6 puntos)
- Documentar un proyecto Java a través de Eclipse con JavaDoc (2 puntos)
- Subir los cambios realizados al repositorio de GitHub (2 puntos)

Para ello, lo primero será crear una carpeta vacía con el nombre Tarea Evaluable Nombre Alumno en el escritorio y clonar a su raíz el siguiente repositorio:

```
pablo@LAPTOP-940C91B6 MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/TAREA_EVALUABLE_PABLOFDZ
$ git clone https://github.com/beatrizmmen/endes
Cloning into 'endes'...
remote: Enumerating objects: 23, done.
remote: Counting objects: 100% (23/23), done.
remote: Compressing objects: 100% (13/13), done.
remote: Total 23 (delta 1), reused 12 (delta 1), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (23/23), done.
Resolving deltas: 100% (1/1), done.
```

A partir de aquí se realizarán las siguientes tareas:

 Crear una rama que se llame <u>nombreAlumno</u> y añadir desde consola un archivo al directorio raíz <u>indexNombre.html</u> que contenga el nombre completo del alumno. Realizar un commit en esa rama con el mensaje <u>"Primer commit de nombreAlumno"</u>

```
pablo@LAPTOP-940C91B6 MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/TAREA_EVALUABLE_PABLOFDZ/end
es (master)
$ git branch PabloFdez

pablo@LAPTOP-940C91B6 MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/TAREA_EVALUABLE_PABLOFDZ/end
es (master)
$ git checkout PabloFdez

Switched to branch 'PabloFdez'
```

```
pablo@LAPTOP-940C91B6 MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/TAREA_EVALUABLE_PABLOFDZ/end
es (PabloFdz)
$ git add indexPablo.html

pablo@LAPTOP-940C91B6 MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/TAREA_EVALUABLE_PABLOFDZ/end
es (PabloFdz)
$ git add indexPablo.html

pablo@LAPTOP-940C91B6 MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/TAREA_EVALUABLE_PABLOFDZ/end
es (PabloFdz)
$ git commit -m "Primer mensaje de Pablo Fernandez"
[PabloFdz 02c7acc] Primer mensaje de Pablo Fernandez
1 file changed, 1 insertion(+)
create mode 100644 indexPablo.html
```

2. Mostrar las diferencias entre la rama creada y la rama master con el comando git diff

```
pablo@LAPTOP-940C91B6 MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/TAREA_EVALUABLE_PABLOFDZ/end
es (PabloFdz)
$ git diff --name-status master..PabloFdz
A indexPablo.html
```

3. Cambiar a la rama master

```
pablo@LAPTOP-940C91B6 MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/TAREA_EVALUABLE_PABLOFDZ/end
es (PabloFdz)
$ git checkout master
Switched to branch 'master'
Your branch is up to date with 'origin/master'.

pablo@LAPTOP-940C91B6 MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/TAREA_EVALUABLE_PABLOFDZ/end
es (master)
```

- 4. Dentro de la rama master crear dos ficheros nombreAlumno.txt y nombreAlumno2.txt.
  - nombreAlumno.txt con el texto "Este es el primer documento txt de nombreAlumno"
  - nombreAlumno2.txt con el texto "Este es el segundo documento txt de nombreAlumno"



5. Realizar un commit con el mensaje "Nuevos archivos de texto añadidos"

```
pablo@LAPTOP-940C91B6 MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/TAREA_EVALUABLE_PABLOFDZ/endes (master)

$ git add PabloFernandez.txt

pablo@LAPTOP-940C91B6 MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/TAREA_EVALUABLE_PABLOFDZ/endes (master)

$ git add PabloFernandez2.txt

pablo@LAPTOP-940C91B6 MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/TAREA_EVALUABLE_PABLOFDZ/endes (master)

$ git commit -m "Nuevos archivos de texto añadidos"

[master 5f92a2c] Nuevos archivos de texto añadidos

2 files changed, 2 insertions(+)

create mode 100644 PabloFernandez.txt

create mode 100644 PabloFernandez2.txt
```

6. Modificar el archivo *nombreAlumno2.txt* para que muestre el mismo mensaje que *nombreAlumno.txt* 

7. Visualizar los cambios realizados en el archivo nombre Alumno 2.txt con git diff desde la

```
pablo@LAPTOP-940C9186 MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/TAREA_EVALUABLE_PABLOFDZ/endes (master)

§ git diff PabloFernandez2.txt
diff --git a/PabloFernandez2.txt b/PabloFernandez2.txt
index 98f2fe0..e717037 100644
--- a/PabloFernandez2.txt
++ b/PabloFernandez2.txt
@ -1 +1 @@
--\nl>Este es el segundo documento txt de Pablo Fernandez</hl>
\No newline at end of file
+\nl>Este es el primer documento txt de Pablo Fernandez</hl>
\No newline at end of file

\text{khl>Este es el segundo documento txt de Pablo Fernandez</hl>
\No newline at end of file

\text{pablo@LAPTOP-940C9186 MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/TAREA_EVALUABLE_PABLOFDZ/endes (master)}
§ git difftool PabloFernandez2.txt

This message is displayed because 'diff.tool' is not configured.
See 'git difftool --tool-help' or 'git help config' for more details.
'git difftool' will now attempt to use one of the following tools:
opendiff kdiff3 tkdiff xxdiff meld kompare gvimdiff diffuse diffmerge ecmerge p4merge araxis bc codecom
pare smerge emerge vimdiff nvimdiff
```

8. Pasar el archivo *nombreAlumno2.txt* al área de preparación y comprobar el estado del repositorio de Git.

```
pablo@LAPTOP-940C91B6 MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/TAREA_EVALUABLE_PABLOFDZ/endes (master)
$ git add PabloFernandez2.txt

pablo@LAPTOP-940C91B6 MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/TAREA_EVALUABLE_PABLOFDZ/endes (master)
$ git status -s

M PabloFernandez2.txt
```

9. Hacer un commit con el nombre "Archivo nombreAlumno2 modificado"

Viewing (1/1): 'PabloFernandez2.txt' Launch 'vimdiff' [Y/n]? y

2 files to edit

```
pablo@LAPTOP-940C91B6 MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/TAREA_EVALUABLE_PABLOFDZ/endes (master)
$ git commit -m "Archivi PabloFernandez2 modificado"
[master 78be557] Archivi PabloFernandez2 modificado
1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
```

10. Eliminar el archivo nombreAlumno.txt y hacer un commit con el nombre <u>"Último</u> commit con nombreAlumno.txt eliminado"

```
pablo@LAPTOP-940C91B6 MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/TAREA_EVALUABLE_PABLOFDZ/endes (master)
$ git rm PabloFernandez.txt
rm 'PabloFernandez.txt'
```

```
pablo@LAPTOP-940C91B6 MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/TAREA_EVALUABLE_PABLOFDZ/endes (master)
$ git commit -m "Ultimo commit con PabloFernandez.txt eliminado"
[master c500b2e] Ultimo commit con PabloFernandez.txt eliminado
1 file changed, 1 deletion(-)
delete mode 100644 PabloFernandez.txt
```

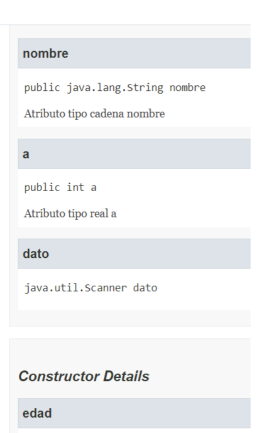
11. Comparar el commit realizado con el anterior (que contenía los dos archivos).

```
pablo@LAPTOP-940C91B6 MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/TAREA_EVALUABLE_PABLOFDZ/endes (master)
$ git diff HEADA..
diff --git a/PabloFernandez.txt b/PabloFernandez.txt
deleted file mode 100644
index e717037..0000000
--- a/PabloFernandez.txt
+++ /dev/null
@@ -1 +0,0 @@
-<hl>Este es el primer documento txt de Pablo Fernandez</hl>
\ No newline at end of file
```

12. Mostrar el historial de commits realizados.

```
commit c500b2ee8b12ea59b80c0b0c7f6588ddf5bfb933 (HEAD -> master)
Author: pablofp999 <pablofp87@educastur.es>
        Sat Mar 5 18:37:32 2022 +0100
Date:
    Ultimo commit con PabloFernandez.txt eliminado
commit 78be5578385ba844306468be51e2757ca7970983
Author: pablofp999 <pablofp87@educastur.es>
        Sat Mar 5 18:33:50 2022 +0100
Date:
    Archivi PabloFernandez2 modificado
commit 5f92a2cccc896b2d13d2a8d14768a7bea4c1c855
Author: pablofp999 <pablofp87@educastur.es>
Date: Sat Mar 5 18:23:20 2022 +0100
    Nuevos archivos de texto añadidos
commit d74d6a356ee01dcd19b908666d320efdf46b99a3 (origin/master, origin/HEAD)
Author: beatrizmmen <98042911+beatrizmmen@users.noreply.github.com>
Date: Mon Feb 21 10:34:23 2022 +0100
```

- 13. Abrir desde Eclipse el archivo de <u>TareaEvaluable Java/src/package1/edad.java</u> y adaptarlo para que sea un proyecto correcto en Java (sin errores).
- 14. Documentarlo a través de JavaDoc. Incluir, al menos, cuatro etiquetas.



public edad()

Deprecated.

 $Constructor\ parametrizado$ 

```
ziguru 🖭 ojoguru
                  — наспосодита — — състојата — — ргасијата — — с
 import java.util.Scanner;
∋ /**
  * Creacion de la clase edad
  * @version 1.2, 24/12/04
  * @author Pablo Fernandez
  */
 class edad {
     /**
      * Atributo tipo cadena nombre
     public String nombre;
Э
      * Atributo tipo real a
      */
     public int a;
     Scanner dato = new Scanner(System.in);
     /**
Э
      * @deprecated
      * Constructor parametrizado
Э
     public edad () {
     }
     * METODO PARA SACAR EL NOMBRE Y LA EDAD
      */
Э
     public void usuario(String nombre ,int a){
        System.out.println("***********");
        System.out.println("Ingrese su nombre");
        nombre = dato.next();
        System.out.println("Ingrese la edad");
        a = dato.nextInt();
        System.out.println("El nombre del usuario es "+nombre+" "+" y su
```

Una vez realizada la parte de las modificaciones en Git y la parte de documentación con JavaDoc:

15. Añadir el archivo pdf en el que estáis documentando la práctica a la carpeta creada:

