## SUBTARFA 1

```
Jsuario@DESKTOP-THEGU9H MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio (master)
$ git clone git@github.com:JBouzaCubino/ENDES_T2_tarea.git
Cloning into 'ENDES_T2_tarea'...
warning: You appear to have cloned an empty repository.
Usuario@DESKTOP-THEGU9H MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio (master)
$ cd ENDES_T2_tarea
Usuario@DESKTOP-THEGU9H MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/ENDES_T2_tarea (main)
$ 1s
README.txt
Jsuario@DESKTOP-THEGU9H MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/ENDES_T2_tarea (main)
$ git status
on branch main
No commits yet
Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
Usuario@DESKTOP-THEGU9H MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/ENDES_T2_tarea (main)
$ git add .
Usuario@DESKTOP-THEGU9H MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/ENDES_T2_tarea (main)
$ git status
on branch main
No commits yet
Changes to be committed:
  (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
                     README.txt
Usuario@DESKTOP-THEGU9H MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/ENDES_T2_tarea (main)
$ git commit -m "Primer commit. Guardando el archivo README.txt"
[main (root-commit) 73bbd1e] Primer commit. Guardando el archivo README.txt
1 file changed, 1 insertion(+)
 create mode 100644 README.txt
Jsuario@DESKTOP-THEGU9H MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/ENDES_T2_tarea (main)
$ git status
On branch main
Your branch is based on 'origin/main', but the upstream is gone.
  (use "git branch --unset-upstream" to fixup)
nothing to commit, working tree clean
 Jsuario@DESKTOP-THEGU9H MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/ENDES_T2_tarea (main)
$ git push
Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 260 bytes | 260.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To github.com:JBouzaCubino/ENDES_T2_tarea.git
   [new branch]
                      main -> main
 Jsuario@DESKTOP-THEGU9H MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/ENDES_T2_tarea (main)
```

## SUBTAREA 2

Compararé NetBeans y Eclipse.

NetBeans soporta múltiples lenguajes como Java, PHP, CSS, JavaScript y HTML5. En este sentido, Eclipse es parecido, ya que también es una plataforma que soporta varios lenguajes como Java, Ruby, PHP, Eiffel y C.

NetBeans ofrece una interfaz de usuario intuitiva que facilita las labores de programación al encontrar todas las opciones que te ofrece de manera fácil. Eclipse, por otra parte, tiene una interfaz de usuario menos intuitiva según mi opinión, ya que no me resulta tan fácil encontrar y utilizar las herramientas que ofrece.

Ambos entornos de desarrollo cuentan con un depurador que permite encontrar dónde falla el código fuente por medio de breakpoints y pudiendo controlar el flujo de trabajo.

Asimismo, tanto Eclipse como NetBeans cuentan con un plugin que permite integrar Git al programa para facilitar el control de versiones.

Tanto NetBeans como Eclipse tienen a disposición del usuario multitud de plugin (oficiales o desarrollados por terceros) que permiten un alto grado de personalización.

## SUBTAREA 3

El componente de IDE que más tiempo me ahorra es sin duda el editor de texto. Gracias al resaltado de texto soy capaz de localizar más fácilmente las clases y métodos. El resaltado de los errores de sintaxis me ayuda a solucionarlos antes de ejecutar el programa. Las regiones plegables me permiten tener el código fuente mucho más ordenado y el autocompletado de texto me ahorra tiempo.