Ejercicio 3:

```
vale@vale MINGW64 ~/Documents/Testing-HITSS/Practicas/git (Ejercicio3_luis_valente_heredia)
• $ echo "Cambios de prueba realizados por Luis Valente Heredia Torres" >> prueba.md
```

Hacer git diff:

```
vale@vale MINGW64 ~/Documents/Testing-HITSS/Practicas/git (Ejercicio3_luis_valente_heredia)

$ git diff
warning: in the working copy of 'prueba.md', LF will be replaced by CRLF the next time Git touches it
diff --git a/prueba.md b/prueba.md
index 7037ae1..3e7e2d4 100644
---- a/prueba.md
+++ b/prueba.md
@@ -1 +1,3 @@
Archivo prueba
+agregada nueva linea de texto
+Cambios de prueba realizados por Luis Valente Heredia Torres
```

Modificar el archivo y hacer commit:

```
vale@vale MINGW64 ~/Documents/Testing-HITSS/Practicas/git (Ejercicio3_luis_valente_heredia)
$ git add prueba.md
warning: in the working copy of 'prueba.md', LF will be replaced by CRLF the next time Git touches it
vale@vale MINGW64 ~/Documents/Testing-HITSS/Practicas/git (Ejercicio3_luis_valente_heredia)
$ git commit -m "Cambios de prueba"
[Ejercicio3_luis_valente_heredia dbfecc8] Cambios de prueba
 2 files changed, 3 insertions(+), 2 deletions(-)
create mode 100644 prueba.md
 delete mode 100644 prueba.txt
vale@vale MINGW64 ~/Documents/Testing-HITSS/Practicas/git (Ejercicio3_luis_valente_heredia)
$ echo "Paso 6: editar nuevamente el archivo" >> prueba.md
vale@vale MINGW64 ~/Documents/Testing-HITSS/Practicas/git (Ejercicio3_luis_valente_heredia)
$ git add prueba.md
warning: in the working copy of 'prueba.md', LF will be replaced by CRLF the next time Git touches it
vale@vale MINGW64 ~/Documents/Testing-HITSS/Practicas/git (Ejercicio3 luis valente heredia)
$ git commit -m "Editado nuevamente el archivo prueba.md"
[Ejercicio3_luis_valente_heredia 146a73e] Editado nuevamente el archivo prueba.md
 1 file changed, 1 insertion(+)
```

Hacer el revert:

```
vale@vale MINGW64 ~/Documents/Testing-HITSS/Practicas/git (Ejercicio3_luis_valente_heredia)
• $ git revert -n 146a73ef5ca070924cc6d523c0fb4a36fa9f36b1
```

Agregar una linea para ignorar .log en .gitignore:

```
vale@vale MINGW64 ~/Documents/Testing-HITSS/Practicas/git (Ejercicio3_luis_valente_heredia|REVERTING)
• $ echo "*.log" >> .gitignore
```

Simular cambios sin terminar y hacer commit:

```
vale@vale MINGW64 ~/Documents/Testing-HITSS/Practicas/git (Ejercicio3_luis_valente_heredia|REVERTING)
• $ echo "Paso 8, editar el archivo sin hacer commit" >> prueba.md

vale@vale MINGW64 ~/Documents/Testing-HITSS/Practicas/git (Ejercicio3_luis_valente_heredia|REVERTING)
• $ git stash
 warning: in the working copy of 'prueba.md', LF will be replaced by CRLF the next time Git touches it
 Saved working directory and index state WIP on Ejercicio3_luis_valente_heredia: 146a73e Editado nuevamente el archivo prueba.md
```

Cambiar entre ramas y hacer stash pop:

```
vale@vale MINGW64 ~/Documents/Testing-HITSS/Practicas/git (Ejercicio3_luis_valente heredia)
$ git checkout master
Switched to branch 'master'
Your branch is up to date with 'origin/master'.
vale@vale MINGW64 ~/Documents/Testing-HITSS/Practicas/git (master)
$ git checkout Ejercicio3_luis_valente_heredia
Switched to branch 'Ejercicio3_luis_valente_heredia'
vale@vale MINGW64 ~/Documents/Testing-HITSS/Practicas/git (Ejercicio3_luis_valente_heredia)
$ git stash pop
On branch Ejercicio3 luis valente heredia
Changes not staged for commit:
  (use "git add <file>..." to update what will be committed)
  (use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
        modified:
                   prueba.md
Untracked files:
   (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
         .gitignore
```

Seleccionar un commit anterior:

```
vale@vale MINGW64 ~/Documents/Testing-HITSS/Practicas/RepoSemillerosCodeceptjs (Ejercicio_3_Luis_valente_heredia_torres)
• $ git reset --hard b071641e
warning: unable to rmdir 'git_lvht': Directory not empty
HEAD is now at b071641e update branch
```

Hacer pull origin: