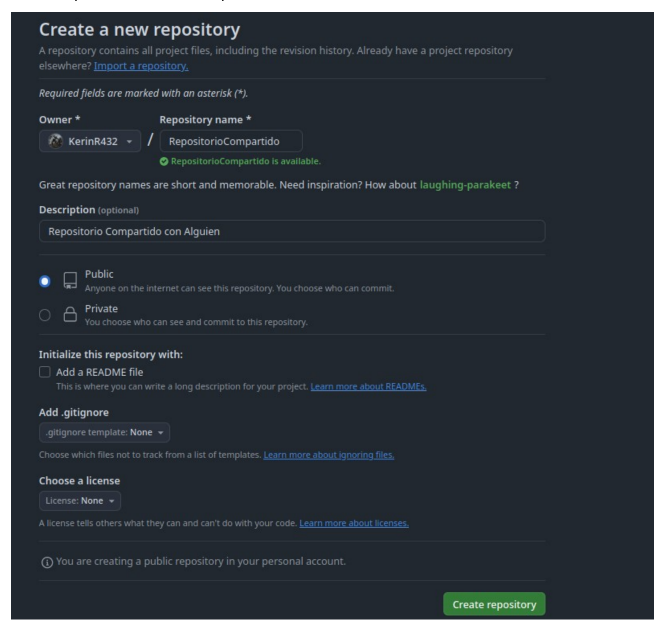
GITHUB COLABORATIVO

MI PARTE 1

Creo un repositiorio con un compañero.



A su vez mande unos ejercicios a mi GitHub.

```
alumno@1-DAW-08:-/Escritorio/ENTORNO DE DESARROLLO$ git init
Reinicializado el repositorio Git existente en /home/alumno/Escritorio/ENTORNO DE DESARROLLO$, git init
Reinicializado el repositorio Git existente en /home/alumno/Escritorio/ENTORNO DE DESARROLLO$ git add .
alumno@1-DAW-08:-/Escritorio/ENTORNO DE DESARROLLO$ git add .
alumno@1-DAW-08:-/Escritorio/ENTORNO DE DESARROLLO$ git add .

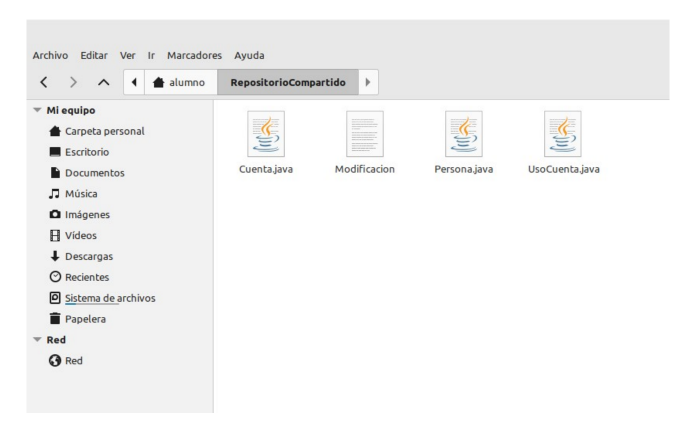
[main (commit-raiz) b00b5aa] Trabajo Subido Clona para trabaja
9 files changed, 183 insertions(+)
create mode 100644 .idea/.gitignore
create mode 100644 .idea/ENTORNO DE DESARROLLO.iml
create mode 100644 .idea/ENTORNO DE DESARROLLO.iml
create mode 100644 .idea/misc.xml
create mode 100644 .idea/misc.xml
create mode 100644 .idea/misc.xml
create mode 100644 .idea/ves.xml
create mode 100644 Usersona.java
create mode 100644 Usersona
```

Usando los comandos:

- git init
- git add.
- git commit -m "Comentario"
- git push origin main
- Mi compañero Clono mi repositorio.

```
alumno@1-DAW-12:~$ git clone https://github.com/KerinR432/RepositorioCompartido.git
Clonando en 'RepositorioCompartido'...
remote: Enumerating objects: 12, done.
remote: Counting objects: 100% (12/12), done.
remote: Compressing objects: 100% (11/11), done.
remote: Total 12 (delta 0), reused 12 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Recibiendo objetos: 100% (12/12), listo.
alumno@1-DAW-12:~$ ls
'carpeta l' Escritorio Público
Descargas Imágenes RepositorioCompartido
Documentos Música snap
                                                                                    'VirtualBox VMs'
 eclipse-workspace Plantillas Vídeos
```

Vemos los cambios realizados.



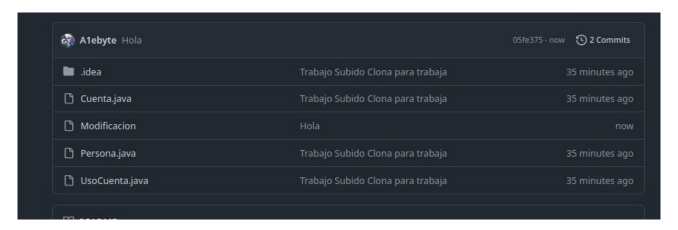
Subiendo esos cambios.

```
alumno@1-DAW-12:~/RepositorioCompartido$ git add .
alumno@1-DAW-12:~/RepositorioCompartido$ git commit -m "Hola"
[main 05fe375] Hola
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 Modificacion
alumno@1-DAW-12:~/RepositorioCompartido$ git push origin main
Username for 'https://github.com': Alebyte
Password for 'https://Alebyte@github.com':
Enumerando objetos: 4, listo.
Contando objetos: 100% (4/4), listo.
Compresión delta usando hasta 12 hilos
Comprimiendo objetos: 100% (2/2), listo.
Escribiendo objetos: 100% (3/3), 269 bytes | 269.00 KiB/s, listo.
Total 3 (delta 1), reusados 0 (delta 0), pack-reusados 0
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/KerinR432/RepositorioCompartido.git
   b00b5aa..05fe375 main -> main
alumno@1-DAW-12:~/RepositorioCompartido$
```

Usando los comandos:

```
-git init
-git add .
-git commit -m "Hola"
git push origin main
```

En el repositorio se ven los cambios.



Descargue los cambios con git pull

Y ahora modificamos el mismo archivo

```
.ndex e69de29..0000000
 Lumno@1-DAW-08:~/Escritorio/ENTORNO DE DESARROLLO$ git init
einicializado el repositorio Git existente en /home/alumno/Escritorio/ENTORNO DE DESARROLLO/.git/
lumno@1-DAW-08:~/Escritorio/ENTORNO DE DESARROLLO$ git add .
   nno@1-DAW-08:~/Escritorio/ENTORNO DE DESARROLLO$ git status
n la rama main
ambios a ser confirmados:
 (usa "git restore --staged <archivo>..." para sacar del área de stage)
 lumno@1-DAW-08:~/Escritorio/ENTORNO DE DESARROLLO$ git commit -m "Inclui un Hola"
main c05057b] Inclui un Hola
2 files changed, 2 insertions(+)
delete mode 100644 Mas Cambios
lumno@1-DAW-08:~/Escritorio/ENTORNO DE DESARROLLO$ git push origin main
numerando objetos: 5, listo.
Contando objetos: 100% (5/5), listo.
Compresión delta usando hasta 8 hilos
omprimiendo objetos: 100% (2/2), listo.
scribiendo objetos: 100% (3/3), 284 bytes | 284.00 KiB/s, listo.
otal 3 (delta 1), reusados 0 (delta 0), pack-reusados 0
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/KerinR432/RepositorioCompartido.git
  85e8417..c05057b main -> main
     o@1-DAW-08:~/Escritorio/ENTORNO DE DESARROLLO$
```

y Subimos Y al final recibimos los cambios con un pull

