

MEMORIA ENTORNOS

1-DAFO

El DAFO del proyecto se puede encontrar en la carpeta de Entornos.

2-IDE A UTILIZAR

El IDE que voy a utilizar para desarrollar el proyecto será IntelliJ, puesto que es un IDE bastante completo y flexible que me permite modificar las dependencias (en mi caso utilizaré Maven).

Además, me permite integrar fácilmente la estructura de javadoc para la documentación del código con sus atajos de teclado.

Utilizo este editor porque a diferencia de otros tiene un catálogo de plugins que me pueden facilitar la creación de código en sí, además del depurador que viene por defecto y como he comentado antes, la solución de dependencias con Maven, que en mi caso utilizaré para algunas cosas en específico.

También me ha sido útil para realizar la documentación con javadoc.

3-DIAGRAMA DE CASOS DE USO

Lo he dejado en la carpeta principal de entornos.

4-DIAGRAMA DE CLASES

Lo he dejado en la carpeta principal de entornos.

La explicación técnica como tal de los diagramas y otras cosas está toda resumida en la memoria general de programación, que es en donde explico cada clase, los métodos que tiene y todo lo que voy haciendo, si se quiere consultar dejo también en esta carpeta la memoria de programación.

5-DOCUMENTACIÓN JAVADOC

La documentación la he generado y está accesible en la carpeta de Entornos. Como tal he utilizado etiquetas simples para documentar las clases y sus parámetros. Como tal mis clases la mayoría son clases instanciadoras, es decir que cada clase carga un prototipo ya definido y no son objetos tan reutilizables, por eso solamente he definido etiquetas como @param y @return sin especificar mucho más.

6-PRUEBAS DE VALORES LÍMITE

Como tal en mi aplicación no hay introducción de valores numéricos dentro de un rango en concreto, excepto en una funcionalidad concreta de mi aplicación de discord.

Si se quiere ver de qué trata la funcionalidad se puede consultar la memoria de programación en el apartado 5 de la funcionalidad configurador.

Básicamente en dicha clase estoy esperando un valor introducido por el usuario que tiene que tener exactamente 19 dígitos numéricos.

Entonces una vez he colocado todos los condicionales en el código hago una prueba en donde paso unos datos de entrada y me doy cuenta de los datos de salida que quiero.

Datos de entrada	Excepción	Datos de salida obtenidos
1234567890123456789	Ninguna	OK
123456789012345678	Ninguna	La ID proporcionada es inválida.
12345678901234567F	NumberFormatException	La ID no puede contener letras.
12345678901234567890	Ninguna	La ID proporcionada es inválida.

Como se aprecia el resultado obtenido es correcto, se valoran todas las posibilidades, tanto los extremos como otro tipo de posibilidades que contienen letras y tal. Como la idea es calcular la longitud del dato pasado, primero pruebo un dato válido, luego un dato con un dígito menor, luego uno con letras y por último un dato con un dígito mayor a 19.

7-CONTROL DE VERSIONES

Para el control de versiones utilizaré git y github. Actualmente mi repositorio es:

<https://github.com/angalbgar/pcx>

Se pueden ver los cambios que hago cada día y el proyecto completo, aunque cuando realice la entrega completa del proyecto es posible que ordene todo en carpetas y no esté sincronizado.

Para crear el repositorio primero tuve que registrarme en github y crear mi primer repositorio:

Create a new repository

Repositories contain a project's files and version history. Have a project elsewhere? [Import a repository](#).
Required fields are marked with an asterisk (*).

1

General

Owner *


angalbgar

Repository name *

pcx

 pcx is available.

Great repository names are short and memorable. How about [literate-happiness](#)?

Description

Repositorio público del proyecto de prácticas

46 / 350 characters

2

Configuration

Choose visibility *

Choose who can see and commit to this repository

Public

Add README

READMEs can be used as longer descriptions. [About READMEs](#)

Off

Add .gitignore

.gitignore tells git which files not to track. [About ignoring files](#)

No .gitignore

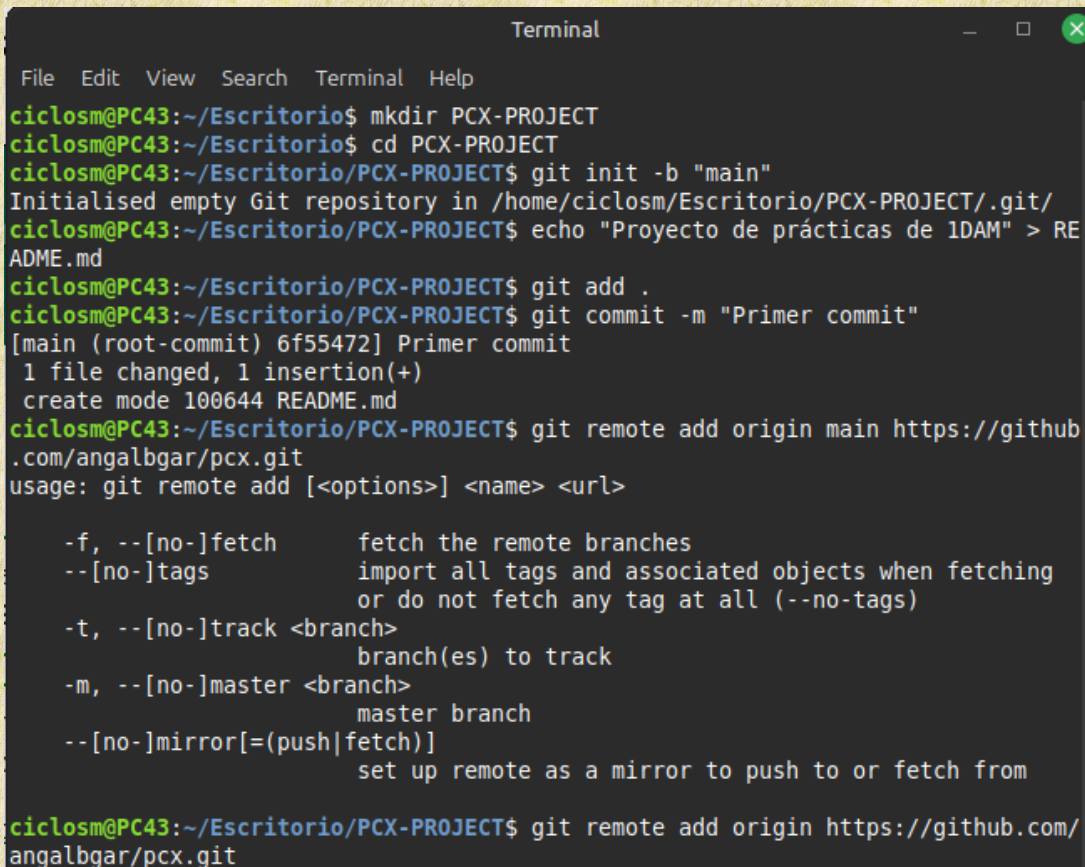
Add license

Licenses explain how others can use your code. [About licenses](#)

No license

Create repository

Para realizar la conexión al repositorio local lo que hice primero fue crear un commit con un README.md para luego posteriormente subirlo con un push. Creé el vínculo con git remote add:



```
Terminal
File Edit View Search Terminal Help
ciclosm@PC43:~/Escritorio$ mkdir PCX-PROJECT
ciclosm@PC43:~/Escritorio$ cd PCX-PROJECT
ciclosm@PC43:~/Escritorio/PCX-PROJECT$ git init -b "main"
Initialised empty Git repository in /home/ciclosm/Escritorio/PCX-PROJECT/.git/
ciclosm@PC43:~/Escritorio/PCX-PROJECT$ echo "Proyecto de prácticas de 1DAM" > README.md
ciclosm@PC43:~/Escritorio/PCX-PROJECT$ git add .
ciclosm@PC43:~/Escritorio/PCX-PROJECT$ git commit -m "Primer commit"
[main (root-commit) 6f55472] Primer commit
1 file changed, 1 insertion(+)
 create mode 100644 README.md
ciclosm@PC43:~/Escritorio/PCX-PROJECT$ git remote add origin main https://github.com/angalbgar/pcx.git
usage: git remote add [<options>] <name> <url>

-f, --[no-]fetch      fetch the remote branches
--[no-]tags           import all tags and associated objects when fetching
                        or do not fetch any tag at all (--no-tags)
-t, --[no-]track <branch>
                        branch(es) to track
-m, --[no-]master <branch>
                        master branch
--[no-]mirror[=(push|fetch)]
                        set up remote as a mirror to push to or fetch from

ciclosm@PC43:~/Escritorio/PCX-PROJECT$ git remote add origin https://github.com/angalbgar/pcx.git
```

Luego hice un git push -u origin main para actualizar el repositorio remoto y tuve que configurar una clave de token para poder iniciar sesión dado que github prohíbe la conexión remota con usuario y contraseña:


```
ciclosm@PC43:~/Escritorio/PCX-PROJECT$ git push -u origin main
Username for 'https://github.com': angalbgar
Password for 'https://angalbgar@github.com':
Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 247 bytes | 247.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To https://github.com/angalbgar/pcx.git
 * [new branch]      main -> main
branch 'main' set up to track 'origin/main'.
ciclosm@PC43:~/Escritorio/PCX-PROJECT$
```

Y con esto prácticamente ya estaría, lo que hago diariamente es pushear y pullear los cambios, sobretodo porque también trabajo con el ordenador de casa, entonces para sincronizar los cambios es bastante importante.