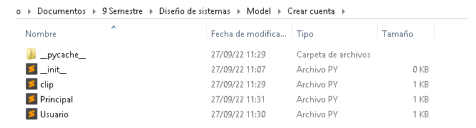
## Generación de código.



Desarrollo de las clases.

Compilación y ejecución.

Resultado cuando se permite crear la cuenta.

```
rear cuenta\clip.py", line 13. in dircFormPer
self.nombreUs=input('Ingresa tu Nombre: ')
KeyboardInterrupt
'C'
C:\Isers\Luis Martin R.P\Documents\9 Semestre\Diseño de sistemas\Model\Crear cue
nta\py Principal.py
Ingresaste a la pagina
Solicitud enviada
Formulario de solicitud.
Ingresa tu correo: luisi17rojas@gmail.com
Ingresa tu contraseña: asd
Ingresa tu telefono: 5567543902
Correo de confirmacion mandado
Correo confirmado
Llena el diguiente formulario.
Ingresa tu apellido paterno: Rojas
Ingresa tu apellido paterno: Rojas
Ingresa tu apellido paterno: Rojas
Ingresa tu curp: ROPL000106HMCJLSA7
Llena el diguiente formulario.
Ingresa el nombre de tu negocio: abarrotes "el inge"
Ingresa a calle de tu negocio: porfirio diaz
Cuenta creada satisfactoriamente.

C:\Users\Luis Martin R.P\Documents\9 Semestre\Diseño de sistemas\Model\Crear cue
nta\
```

Resultado cuando no se permite crear la cuenta.

Subir a github.

Usamos el comando git init.

```
MINGW64/c/Users/Luis Martin RP/Documents/9 Semestre/Diseño de sistemas/
Luis Martin R.P@zzINFERNOIDZz MINGW64 ~/Documents/9 Semestre/Diseño de sistemas/
Model/Crear cuenta
$ git init
Initialized empty Git repository in C:/Users/Luis Martin R.P/Documents/9 Semestr
e/Diseño de sistemas/Model/Crear cuenta/.git/

Luis Martin R.P@zzINFERNOIDZz MINGW64 ~/Documents/9 Semestre/Diseño de sistemas/
Model/Crear cuenta (master)
$

Model/Crear cuenta (master)
$

IN TOTAL DE LOS SEMESTRES DE
```

Creamos y cambiamos a la rama programa.

```
WINGW64/c/Users/Luis Martin R.P/Documents/9 Semestre/Diseño de sistemas/
Luis Martin R.P@zZINFERNOIDZz MINGW64 ~/Documents/9 Semestre/Diseño de sistemas/
Model/Crear cuenta

§ git init
Initialized empty Git repository in C:/Users/Luis Martin R.P/Documents/9 Semestr
e/Diseño de sistemas/Model/Crear cuenta/.git/

Luis Martin R.P@zZINFERNOIDZz MINGW64 ~/Documents/9 Semestre/Diseño de sistemas/
Model/Crear cuenta (master)

§ git checkout -b programa
Switched to a new branch 'programa'

Luis Martin R.P@zZINFERNOIDZz MINGW64 ~/Documents/9 Semestre/Diseño de sistemas/Model/Cre
ar cuenta (programa)

§
```

## Agregamos los archivos.

```
0
Luis Martin R.P@zZINFERNOIDZz <mark>MINGW64 ~/Documents/9 Semestre/Diseño de sistemas</mark>/
Initialized empty Git repository in C:/Users/Luis Martin R.P/Documents/9 Semestr
e/Diseño de sistemas/Model/Crear cuenta/.git/
 uis Martin R.P@zZINFERNOIDZz MINGW64 ~/Documents/9 Semestre/Diseño de sistemas/.
Model/Crear cuenta (master)
$ git checkout -b programa
Switched to a new branch 'programa'
 uis Martin R.P@zZINFERNOIDZz <mark>MINGW64 ~/Documents/9 Semestre/Diseño de sistemas/Model/Cre.</mark>
   cuenta (programa)
warning: in the working copy of 'Principal.py', LF will be replaced by CRLF the next time
 Git touches it
warning: in the working copy of 'Usuario.py', LF will be replaced by CRLF the next time G
it touches it
warning: in the working copy of 'clip.py', LF will be replaced by CRLF the next time Git
touches it
 uis Martin R.P@zZINFERNOIDZz <mark>MINGW64 ~/Documents/9 Semestre/Diseño de sistemas/Model/</mark>Cr
 r cuenta (programa)
```

## Hacemos el commit.

```
Luis Martin R.P@zZINFERNOIDZz MINGW64 ~/Documents/9 Semestre/Diseño de sistemas/Model/Cre ar cuenta (programa)

§ git add .

warning: in the working copy of 'Principal.py', LF will be replaced by CRLF the next time Git touches it

warning: in the working copy of 'Usuario.py', LF will be replaced by CRLF the next time Git touches it

warning: in the working copy of 'Clip.py', LF will be replaced by CRLF the next time Git touches it

Luis Martin R.P@zZINFERNOIDZz MINGW64 ~/Documents/9 Semestre/Diseño de sistemas/Model/Cre

ar cuenta (programa)

§ git commit -m "Programas"

[programa (root-commit) 7be07b2] Programas

6 files changed, 80 insertions(+)

create mode 100644 Principal.py

create mode 100644 _init_.py

create mode 100644 _init_.py

create mode 100644 _pycache_/Usuario.cpython-39.pyc

create mode 100644 _pycache_/Clip.cpython-39.pyc

create mode 100644 clip.py

Luis Martin R.P@zZINFERNOIDZz MINGW64 ~/Documents/9 Semestre/Diseño de sistemas/Model/Cre

ar cuenta (programa)
```

Indicamos a donde se van a subir los archivos y los subimos.

```
Search or immo to

MINGW64 /c/Users/Luis Martin R.P/Documents/9 Semestre/Diseño de sistem. 

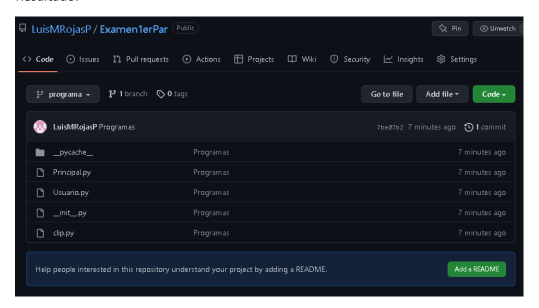
create mode 100644 _pycache_/Clip.cpython-39.pyc
create mode 100644 _pycache_/clip.cpython-39.pyc
create mode 100644 _pycache_/clip.cpython-39.pyc
create mode 100644 _clip.py

Luis Martin R.P@zZINFERNOIDZz MINGW64 ~/Documents/9 Semestre/Diseño de sistemas/Model/Cre
ar cuenta (programa)
$ git remote add origin https://github.com/LuisMRojasP/Examen1erPar.git

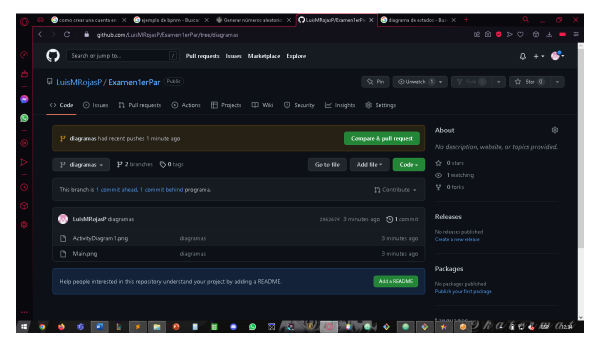
Luis Martin R.P@zZINFERNOIDZz MINGW64 ~/Documents/9 Semestre/Diseño de sistemas/Model/Cre
ar cuenta (programa)
$ git push -u origin programa
Enumerating objects: 9, done.
Counting objects: 100% (9/9), done.
Delta compression using up to 2 threads
Compressing objects: 100% (8/8), done.
Writing objects: 100% (8/8), done.
Writing objects: 100% (9/9), 2.85 kiB | 153.00 kiB/s, done.
Total 9 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To https://github.com/LuisMRojasP/Examen1erPar.git
* [new branch] programa -> programa
branch 'programa' set up to track 'origin/programa'.

Luis Martin R.P@zZINFERNOIDZz MINGW64 ~/Documents/9 Semestre/Diseño de sistemas/Model/Cre
ar cuenta (programa)
$
$
```

## Resultado.



Para los diagramas se siguen los mismos pasos que en el caso de programas.



Para las evidencias se siguen los mismos pasos que en el caso de programas.

Enlace: https://github.com/LuisMRojasP/Examen1erPar