



Universidad Autónoma del Estado de México
Centro Universitario UAEM Zumpango

CU UAEM ZUMPANGO

LICENCIATURA:

INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

U.A:

DISEÑO DE SISTEMAS

DOCENTE:

HAZEM ALVAREZ RODRIGUEZ

EVIDENCIAS EXAMEN PRIMER PARCIAL

INTEGRANTES:

FLORES URBINA MIGUEL ANGEL

Fecha de entrega:

27/09/2022

Códigos compilados y ejecutados

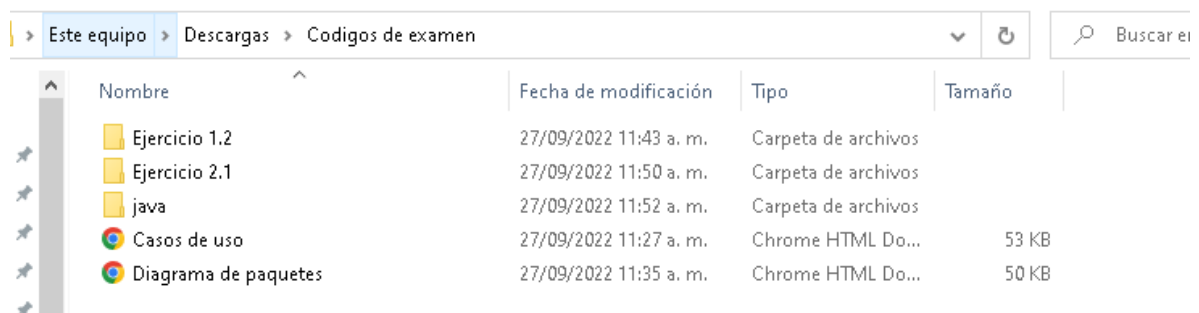
```
In [4]: runfile('C:/Users/naide/Downloads/Codigos de examen/Ejercicio 1.2/Compras y pagos/Bonos.py', wdir='C:/Users/naide/Downloads/Codigos de examen/Ejercicio 1.2/Compras y pagos')
Bonos realizados
Total de bonos hechos: 12
Bonos restantes a pagar: 20

Registro del pago si/no
Si
El registro se guardo correctamente
Tarjeta de credito
Saldo de la tarjeta de credito: 120000
Quiere retirar dinero? si/no
Si
Cuanto desea retirar: 200
El saldo actual de su cuenta es:119800

Nombre:
Miguel
Tipo de cuenta:
Nomina

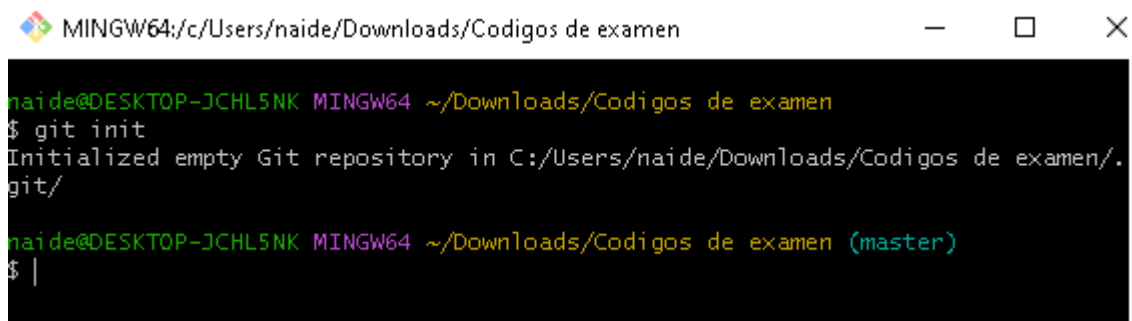
In [5]:
```

1. Cree un directorio en su equipo (local)



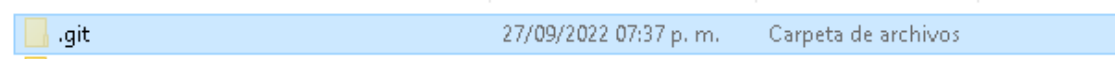
Nombre	Fecha de modificación	Tipo	Tamaño
Ejercicio 1.2	27/09/2022 11:43 a. m.	Carpeta de archivos	
Ejercicio 2.1	27/09/2022 11:50 a. m.	Carpeta de archivos	
java	27/09/2022 11:52 a. m.	Carpeta de archivos	
Casos de uso	27/09/2022 11:27 a. m.	Chrome HTML Do...	53 KB
Diagrama de paquetes	27/09/2022 11:35 a. m.	Chrome HTML Do...	50 KB

2. Inicialice git dentro del directorio creado anteriormente Para inicializar el git tenemos que escribir el comando git init



```
MINGW64/c:/Users/naide/Downloads/Codigos de examen
naide@DESKTOP-JCHL5NK MINGW64 ~/Downloads/Codigos de examen
$ git init
Initialized empty Git repository in C:/Users/naide/Downloads/Codigos de examen/.git/
naide@DESKTOP-JCHL5NK MINGW64 ~/Downloads/Codigos de examen (master)
$ |
```

Para verificar podemos acceder desde el editor de textos y veremos que se ha creado la carpeta de git



.git	27/09/2022 07:37 p. m.	Carpeta de archivos
------	------------------------	---------------------

Después con el comando git add el cual se usa para agregar un archivo al repositorio

```
naide@DESKTOP-JCHL5NK MINGW64 ~/Downloads/Codigos de examen (master)
$ git add Bonos.py
warning: in the working copy of 'Bonos.py', LF will be replaced by CRLF the next
time Git touches it

naide@DESKTOP-JCHL5NK MINGW64 ~/Downloads/Codigos de examen (master)
$ ..
```

3. Cree una nueva rama

```
naide@DESKTOP-JCHL5NK MINGW64 ~/Downloads/Codigos de examen (master)
$ git checkout -b programas
Switched to a new branch 'programas'

naide@DESKTOP-JCHL5NK MINGW64 ~/Downloads/Codigos de examen (programas)
$ |
```

4. Aplique un commit, donde agregue un mensaje en la rama

```
naide@DESKTOP-JCHL5NK MINGW64 ~/Downloads/Codigos de examen (programas)
$ git commit -m "Comit hecho en la rama programas"
[programas (root-commit) bc2d4cc] Comit hecho en la rama programas
1 file changed, 27 insertions(+)
create mode 100644 Bonos.py

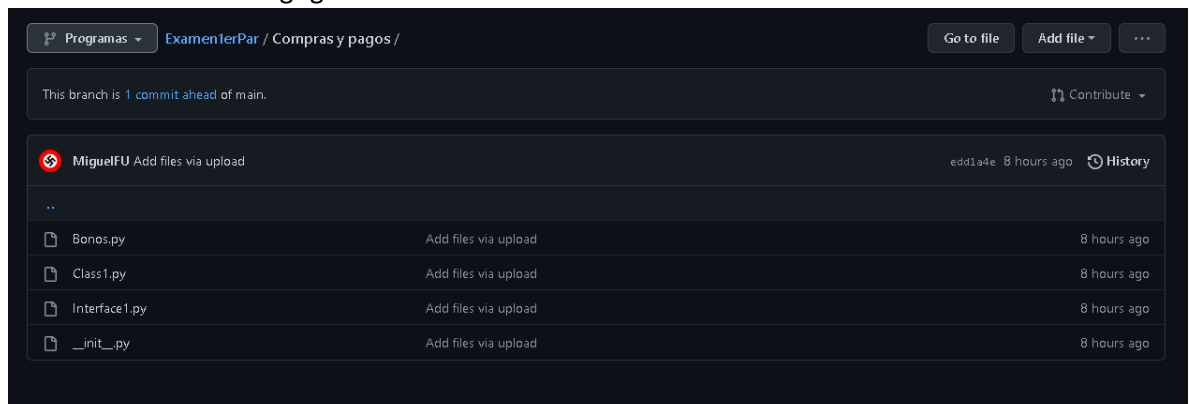
naide@DESKTOP-JCHL5NK MINGW64 ~/Downloads/Codigos de examen (programas)
$ ..
```

5. . Actualice y mande los cambios a GitHub

```
naide@DESKTOP-JCHL5NK MINGW64 ~/Downloads/Codigos de examen (programas)
$ git commit -m "Comit hecho en la rama programas"
[programas (root-commit) bc2d4cc] Comit hecho en la rama programas
1 file changed, 27 insertions(+)
create mode 100644 Bonos.py

naide@DESKTOP-JCHL5NK MINGW64 ~/Downloads/Codigos de examen (programas)
$ git fech origin
```

6. Vemos los cambios en gitgub

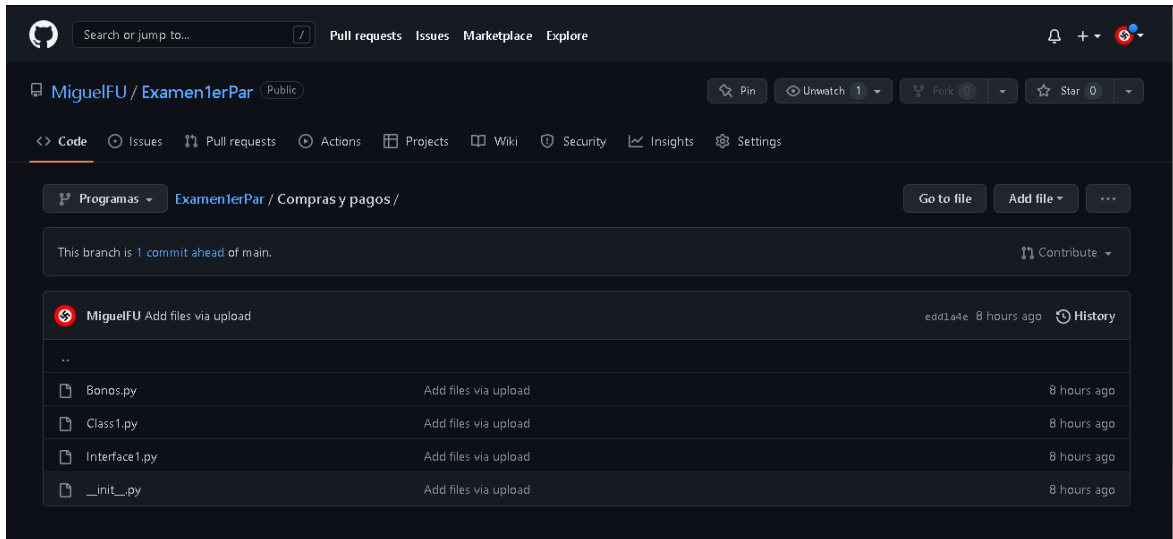


The screenshot shows a GitHub repository page for 'Programas' under the user 'ExamenlerPar'. The repository is 1 commit ahead of main. A commit by MiguelFU is shown, adding files via upload. The commit message is 'Add files via upload' and the commit hash is edd1a4e, made 8 hours ago. The commit history table lists the following files:

File	Commit	Time
Bonos.py	Add files via upload	8 hours ago
Class1.py	Add files via upload	8 hours ago
Interface1.py	Add files via upload	8 hours ago
__init__.py	Add files via upload	8 hours ago



Repositorio en GITGUB



URL del GITGUB:

<https://github.com/MiguelFU/Examen1erPar>