

Facultad de ingeniería mecánica y eléctrica

Ingeniería en computación inteligente

PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL

Subir proyecto a GITHUB por medio de GITBASH

Maestro: CARRILLO ZEPEDA OSWALDO

Alumno: Figueroa Silva Luis Fernando

Para comenzar creamos una nueva carpeta e iniciamos sesión para darle acceso a gitbash para así podamos guardar directamente desde nuestros archivos y se puedan subir a github.

```
MINGW64:/c/Users/luisf/OneDrive/Documentos/UdC/6B/OPTATIVA

luisf@MSI MINGW64 ~/OneDrive/Documentos/UdC/6B/OPTATIVA (master)

$ git commit -m "Programas PLN"
Author identity unknown

*** Please tell me who you are.

Run

git config --global user.email "you@example.com"
git config --global user.name "Your Name"

to set your account's default identity.
Omit --global to set the identity only in this repository.

fatal: unable to auto-detect email address (got 'luisf@MSI.(none)')

luisf@MSI MINGW64 ~/OneDrive/Documentos/UdC/6B/OPTATIVA (master)

$ git config --global user.email "lfigueroal6@ucol.mx"

luisf@MSI MINGW64 ~/OneDrive/Documentos/UdC/6B/OPTATIVA (master)

$ git config --global user.name "ChimiChanx"
```

Después de abrir el bash desde nuestras carpetas para así con el comando "git bash" poder ver todos los archivos que hay en ella y así se nos facilitara al momento de cargar los archivos en github.

```
luisf@MSI MINGW64 ~/OneDrive/Documentos/UdC/6B/OPTATIVA (master)
$ git status
On branch master
No commits yet
Changes to be committed:
  (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
        new file: Archivo5.py
        new file:
                    Clase1.py
        new file: HTI_TXT.py
        new file: Historia_Python.txt
        new file: a.txt
                    archivo_nuevo.txt
        new file:
        new file:
                    calis.py
        new file: clase3.py
new file: clase_19_feb.ipynb
        new file: corazon.txt
        new file:
                    etc/S3-P1-U1-AC-03.ipynb
        new file:
                    etc/cars.csv
        new file: etc/carsanalysis.ipynb
new file: etc/cliente1.py
        new file:
                    etc/dengue_abierto.csv
                    etc/graficas.ipynb
                    etc/listas.ipynb
        new file:
        new file: etc/mi_primer_libreta.ipynb
new file: etc/servidor.py
        new file:
                    etc/tested.csv
        new file:
                    nada.txt
        new file:
                    programa1.py
        new file:
                    programa2.py
        new file:
                   programa3.py
        new file:
                    programa4.py
                    programa_16_feb.py
        new file:
                    programa_23_feb.py
        new file:
                   prueba.py
        new file:
        new file:
                   pueba2.py
        new file:
                    python.txt
```

Ahora pasamos con el comando de "git commit -m 'Programas PLN'" para comentarlos o ponerle un sub nombre dentro del github, en el apartado de los archivos.

```
luisf@MSI MINGW64 ~/OneDrive/Documentos/UdC/6B/OPTATIVA (master)

§ git commit -m "Programas PLN"
[master (root-commit) 2ccd3fa] Programas PLN

30 files changed, 30444 insertions(+)
create mode 100644 Archivo5.py
create mode 100644 HTI_TXT.py
create mode 100644 HTI_TXT.py
create mode 100644 Historia_Python.txt
create mode 100644 archivo_nuevo.txt
create mode 100644 calis.py
create mode 100644 clase3.py
create mode 100644 clase_19_feb.ipynb
create mode 100644 etc/Sa-P1-U1-AC-03.ipynb
create mode 100644 etc/cars.csv
create mode 100644 etc/cars.csv
create mode 100644 etc/cliente1.py
create mode 100644 etc/dengue_abierto.csv
create mode 100644 etc/fistas.ipynb
create mode 100644 etc/mi_primer_libreta.ipynb
create mode 100644 etc/servidor.py
create mode 100644 etc/servidor.py
create mode 100644 etc/servidor.py
create mode 100644 etc/servidor.py
create mode 100644 programa1.py
create mode 100644 programa2.py
create mode 100644 programa3.py
create mode 100644 programa1.pf
create mode 100644 programa1.pf
create mode 100644 programa2.pf
create mod
```

Después con los siguientes 3 comandos hacemos que se guarden.

```
uisf@MSI MINGW64 ~/OneDrive/Documentos/UdC/6B/OPTATIVA (master)
 $ git branch -M main
 luisf@MSI MINGW64 ~/OneDrive/Documentos/UdC/6B/OPTATIVA (main)
$ git remote add origin https://github.com/ChimiChanX/Programas_PLN_2024.git
 luisf@MSI MINGW64 ~/OneDrive/Documentos/UdC/6B/OPTATIVA (main)
luisf@MSI MINGW64 ~/OneDrive/Documentos/UGC/OB/OFTATIVA (MATH)

$ git push -u origin main

Enumerating objects: 32, done.

Counting objects: 100% (32/32), done.

Delta compression using up to 8 threads

Compressing objects: 100% (32/32), done.

Writing objects: 100% (32/32), 571.75 KiB | 5.06 MiB/s, done.

Total 32 (delta 3), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0) remote: Resolving deltas: 100% (3/3), done.

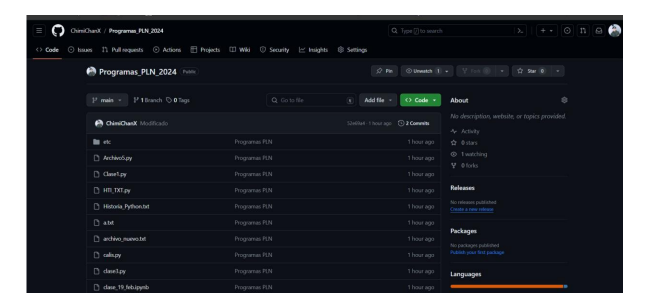
To https://github.com/ChimiChanX/Programas_PLN_2024.git
 To https://github.com/ChimiChanX/Programas_PLN_2024.git
# [new branch] main -> main
branch 'main' set up to track 'origin/main'.
 luisf@MSI MINGW64 ~/OneDrive/Documentos/UdC/6B/OPTATIVA (main)
On branch main
 Your branch is up to date with 'origin/main'.
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: python.txt
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
 luisf@MSI MINGW64 ~/OneDrive/Documentos/UdC/6B/OPTATIVA (main)
$ git add "python.txt"
 luisf@MSI MINGW64 ~/OneDrive/Documentos/UdC/6B/OPTATIVA (main)
$ git status
On branch main
 Your branch is up to date with 'origin/main'.
Changes to be committed:
   (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
            modified: python.txt
```

Aquí podemos observar que al momento de ingresar el comando "git status" nos manda un error ya que el archivo de 'python.txt' se ah modificado y nosotros ya los habíamos cargado todos los archivos dentro de github y por ello al querer imprimir las carpetas nos dice que el archivo se ha modificado.

Ahora le asignamos como sub nombre al archivo de "Python.txt" que este se ha modificado, poniendo el nombre de "Modificado".

Por ultimo usamos el siguiente comando para cargar el archivo.

Aquí una muestra de lo que quedo arriba en la pagina de github.



Archivo modificado:

