Profesora, hice toda la actividad en la VM hasta la parte que me pidió el Token, el cual ingresé pero me dió un error. Le adjunto las capturas de pantalla de UBUNTU. Subiré la actividad desde la terminal. Abajo se encuentran las respuestas

```
Cambios para hacer commit:

(use «git rm --cached ⟨archivo⟩...» para sacar del stage)

nuevo archivo: entregaZ.txt

Archivos sin seguimiento:

(use «git add ⟨archivo⟩...» para incluir en lo que se ha de confirmar)

.bash_logout
.bashrc
.cache/
.profile
.sudo_as_admin_successful
DH/
entrega 2.txt

root@ubuntu-intro:/home/belen# git commit -m "subiendo entregaZ"

[master (root-commit) d7334b2] subiendo entregaZ

1 file changed, 6 insertions(+)
create mode 100644 entrega2.txt
root@ubuntu-intro:/home/belen# git status

En la rama master

Archivos sin seguimiento:
 (use «git add ⟨archivo⟩...» para incluir en lo que se ha de confirmar)
```

```
root@ubuntu-intro:/home/belen# git branch

* Guillamondegui-Belen
master
root@ubuntu-intro:/home/belen# git status
En la rama Guillamondegui-Belen
Archivos sin seguimiento:
(use «git add ⟨archivo⟩...» para incluir en lo que se ha de confirmar)

. bash_logout
. bashrc
. cache/
. profile
. sudo_as_admin_successful
DH/
entrega 2.txt
```

```
root@ubuntu-intro:/home/belen# git push origin Guillamondegui-Belen
Username for 'https://github.com': BelenGuillamondegui
Password for 'https://BelenGuillamondegui@github.com':
remote: Support for password authentication was removed on August 13, 2021. Please use a personal ac
cess token instead.
remote: Please see https://github.blog/2020-12-15-token-authentication-requirements-for-git-operatio
ns/ for more information.
fatal: Authentication failed for 'https://github.com/DigitalHouse-II/Mochila-C3.git/'
root@ubuntu-intro:/home/belen# ghp_w2fc16q4aLrST6E39VDKz8FeJFgHA22XwCr0
ghp_w2fc16q4aLrST6E39VDKz8FeJFgHA2ZXwCr0: no se encontró la orden
root@ubuntu-intro:/home/belen# _
```

- 1.Los lenguajes de programación pueden utilizarse en ciertos sistemas operativos y otros no por razones de compatibilidad en la arquitectura.
- 2. VirtualBox es un software para virtualización, también conocido como hipervisor de tipo 2, que se utiliza para virtualizar sistemas operativos dentro de nuestra computadora existente, creando lo que se conoce como máquina virtual.
- 3. Si una máquina virtual se rompe, no debería afectar a las demás ya que son independientes, salvo que se encuentran instaladas una adentro de otra.