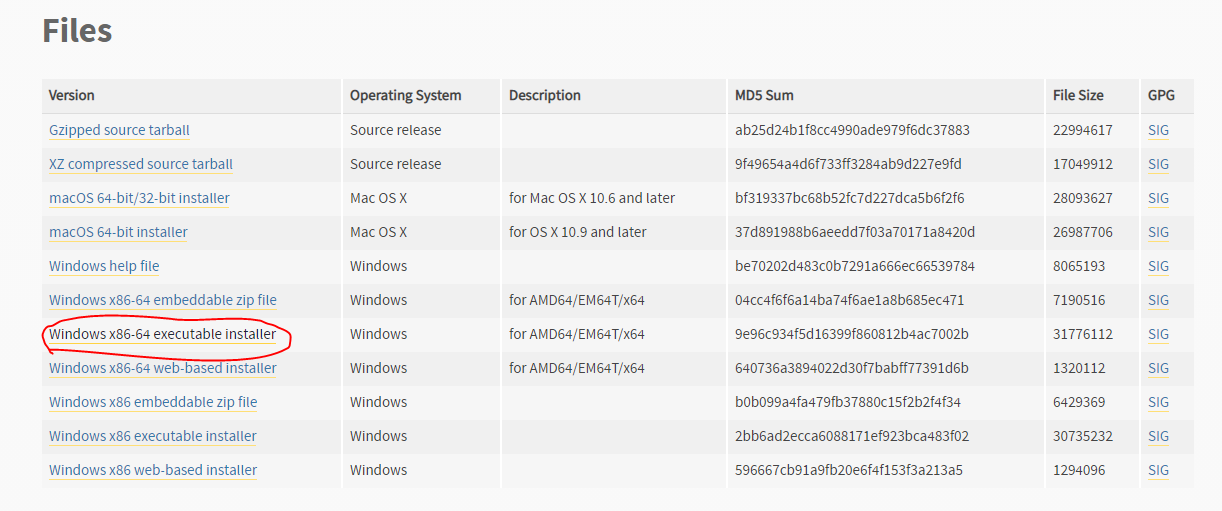
https://github.com/jonanv/ocr-python

1. **Clic a la versión de Python para entrar directamente a la página de descarga.**

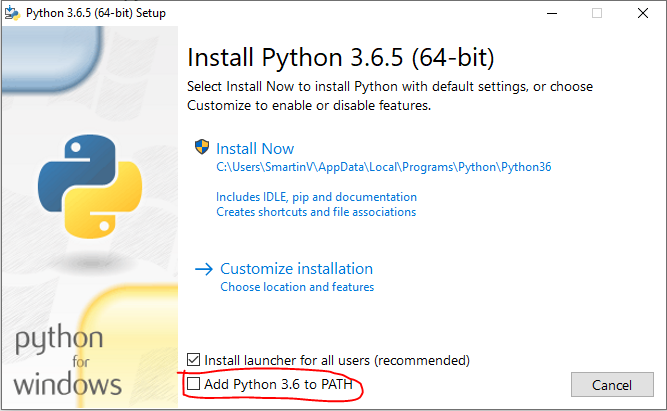
**Asegúrese que sea la versión: [3.6.5]**



**2. Seleccionar el instalador de Windows x64**



**3. Hacer clic en el check “Add Python 3.6”**



**4. en el CMD correr el siguiente comando:**

python -m pip install --upgrade pip

5. **Ejecutar como administrador una ventana de ‘PowerShell’ y correr el siguiente comando:**

Set-ExecutionPolicy Bypass -Scope Process -Force; [System.Net.ServicePointManager]::SecurityProtocol = [System.Net.ServicePointManager]::SecurityProtocol -bor 3072; iex ((New-Object System.Net.WebClient).DownloadString('https://chocolatey.org/install.ps1'))

6. **Cerrar la ventana de PowerShell y sobre una ventana de CMD, correr los siguientes comandos**

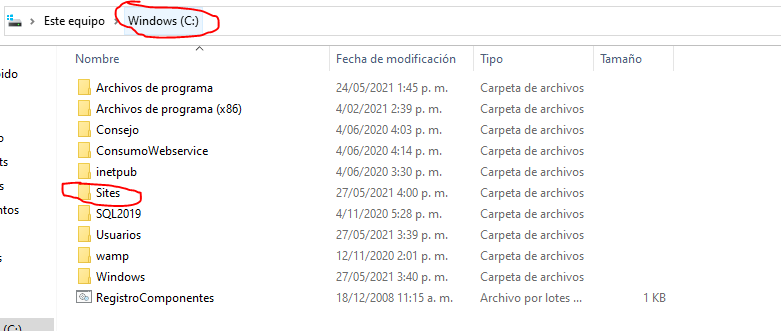
choco install --pre tesseract

choco install ghostscript

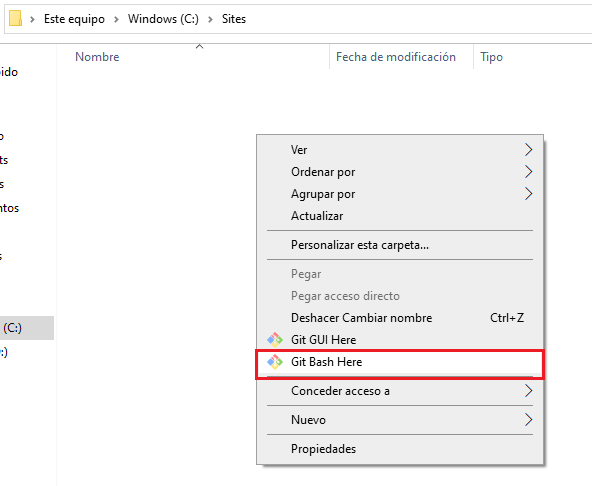
choco install pngquant (Opcional)

pip install ocrmypdf

**7. Crear una carpeta con nombre ‘Sites’ en la raíz del disco local C:**



**9. Descargar e instalar un cliente ‘Git Bash’. Una vez instalado, en el explorador de archivos de Windows, ingresar a la carpeta ‘Sites’, una vez dentro, hacer clic derecho y seleccionar la opción ‘Git Bash Here’**

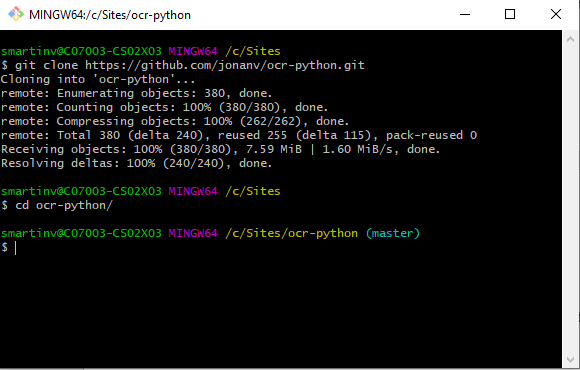
****

**10. Sobre la ventana de GIT, correr el siguiente comando:**

git clone https://github.com/jonanv/ocr-python.git

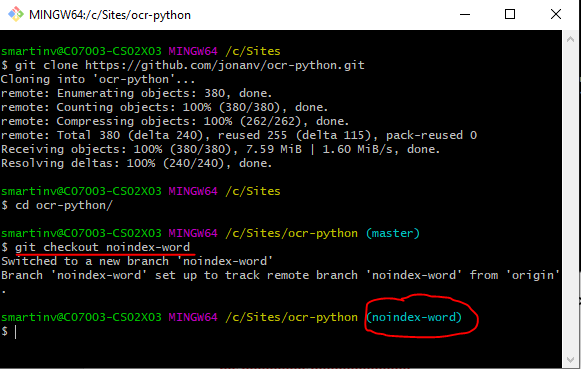
11. **Una vez finalizada la descarga del repositorio, deberá ver una carpeta con el nombre ocr-python. Sobre la ventana de GIT, digite el siguiente comando:**

cd ocr-python/



12. **Una vez el Git Bash este situado dentro de la carpeta ocr-python, correr el siguiente comando**

git checkout noindex-word



**13. Abrir una ventana de CMD dentro de la carpeta ocr-python y correr el siguiente comando**

pip install -r requirements.windows.txt

