

Guía para Contribuir al Proyecto Poemario IA

Paso 1: Instalar Git en Windows Automáticamente

Abre PowerShell y pega lo siguiente para instalar Git de forma automática:

```
Invoke-WebRequest -Uri https://github.com/git-for-windows/git/releases/download/v2.45.0.windows.1/Git-2.45.0-64-bit.exe -OutFile git.exe  
.\git.exe /VERYSILENT /NORESTART  
setx PATH "$env:PATH;C:\Program Files\Git\cmd;C:\Program Files\Git\bin"  
git --version  
git clone https://github.com/Emilio17Parz/Poemario.git
```

Paso 2: Crear una Nueva Rama

Desde la carpeta clonada, ejecuta:

```
git checkout -b agregar-poema
```

Paso 3: Elegir el Tipo de Poema

Los poemas deben agregarse en la carpeta correspondiente dentro de datasets/.

Ejemplos:

- datasets/Soneto/
- datasets/Haiku/
- datasets/Poema satirico/

Paso 4: Crear el Archivo JSON del Poema

El archivo debe seguir esta estructura:

```
{  
  "subcategoria": "amor prohibido",  
  "poema": {  
    "texto": "Arde tu luz en néctar encendido...",  
    "tipo": "Soneto",  
    "palabra_clave_ingresada": "fuego"  
  }  
}
```

```
}
```

Paso 5: Validar (opcional)

Puedes validar el contenido con:

```
python scripts/validator.py
```

Paso 6: Subir los Cambios

Ejecuta los siguientes comandos:

```
git add .
```

```
git commit -m "Agregar nuevo poema"
```

```
git push origin agregar-poema
```

Paso 7: Crear Pull Request en GitHub

Entra a GitHub y crea un Pull Request desde tu rama.

Paso 8: Crear JSON con Script Automático

Puedes usar el script `create_poema.py` ubicado en `scripts/` para generar automáticamente un archivo JSON válido:

Uso:

```
python scripts/create_poema.py
```

Luego pega el poema completo cuando lo solicite.

Al final colocar la palabra FIN para dejar de ingresar el poema