

DJ4E (<https://www.dj4e.com>)



# Usando Github en PythonAnywhere

Este ejercicio muestra cómo almacenar sus tareas en un repositorio privado en GitHub [🔗](#), si tiene una cuenta que admita un repositorio privado. No coloque sus tareas para este sitio en un repositorio público en GitHub.

Puede ver un tutorial en video [🔗](#) de esta tarea.

Vaya a GitHub, cree un nuevo repositorio privado llamado `django_projects`: no cree un README, `.gitignore` ni agregue una licencia. Puede hacer esas cosas más tarde, pero por ahora queremos crear un nuevo repositorio nuevo y vacío.

Si está utilizando PythonAnywhere, vaya a su cuenta de PythonAnywhere [🔗](#) e inicie un shell bash.

Si está utilizando su propia computadora, instale `git` y abra una ventana de comandos:

Edite un archivo llamado `django_projects/.gitignore` y coloque estas tres líneas en el archivo y guárdelo.

```
__pycache__  
*.swp  
*.sqlite3
```

Recuerde que en bash, para ver todos los archivos en una carpeta (incluidos los que comienzan con '.') debe escribir `ls -la`.

En su bash shell/línea de comando en la `django_projects` carpeta, ejecute los siguientes comandos:

```
git init  
git config --global push.default simple  
git add *  
git add .gitignore  
git status  
git config --global user.email "youremail@umich.edu"  
git config --global user.name "Your X. Name"  
git config --global credential.helper cache # Optional but convenient  
git config --global credential.helper 'cache --timeout=604800' # Optional but convenient  
git commit -m "first commit"  
git remote add origin https://github.com/--your-github-acct--/django_projects.git  
git push -u origin main  
(enter id and password for git)
```

Ir

```
https://github.com/--your-github-account---/django_projects
```

Verifique que los datos se hayan enviado al repositorio y verifique que sean privados.  
**DJ4E (<https://www.dj4e.com>)**



Copyright Creative Commons Atribución 3.0