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 1s -1a .

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 convienent
git config --global credential.helper 'cache --timeout=604800' # Optional but convienent
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)
```

lr

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

Copyright Creative Commons Atribución 3.0