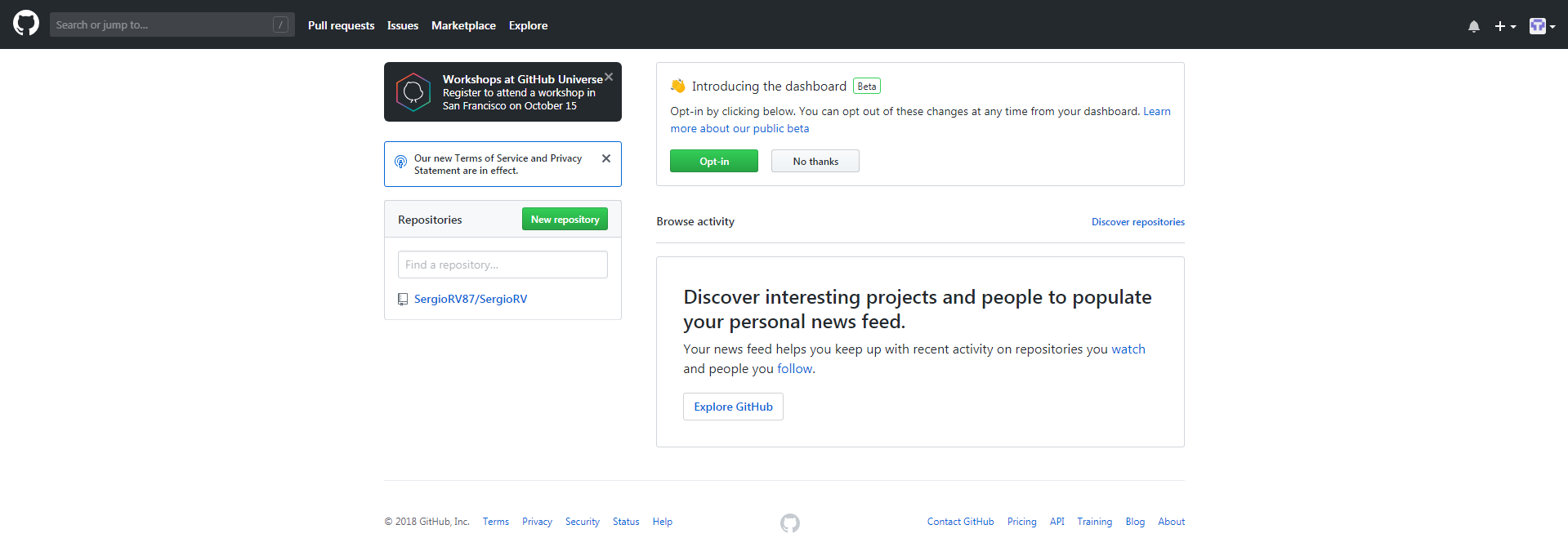
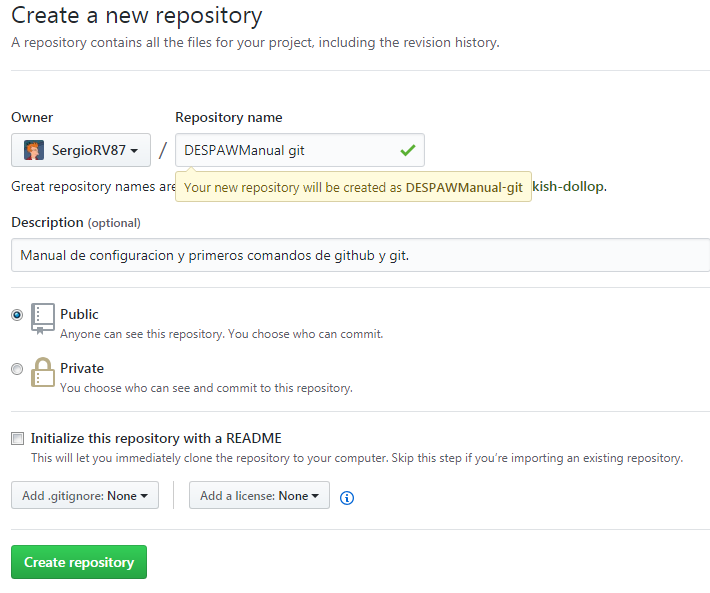
Manual git

Primer paso, creacion del repositorio en github.



En el [portal github](https://github.com) Pulsamos en el boton + de la parte superior derecha y en el desplegabl pulsamos new repository para acceder a la [zona de creacion de repositorios](https://github.com/new).



En repository name ponemos el nombre que le queremos asignar a nuestro nuevo repositorio, en Description una pequeña descripcion de este repositorio (opcional), y en los radiobutton public y private seleccionaremos la privacidad de nuestro nuevo repositorio, public si queremos dar acceso publico o private si no queremos que cualquiera pueda acceder a nuestro nuevo repositorio.

Finalmente pulsamos "Create repository" y ya tenemos creado nuestro nuevo repositorio.

Ahora crearemos un proyecto y con git bash escribimos los siguientes comandos:

cd ruta del proyecto ej: "cd /C/Users/Sergio-RV/Documents/Proyecto".

Con esto ya estaremos situados en el directorio del proyecto, seguidamente inicializamos el proyecto con el comando "git init", si todo sale bien en la carpeta principal del proyecto se creara una carpeta oculta llamada ".git".

Y finalmente deberemos linkar nuestro proyecto local con github, para ello usaremos el comando git remote add origin ruta de repositorio git, ej:

"git remote add origin https://github.com/SergioRV87/DESPAWManual-git.git"

Con el comando "git remote -v" podemos confirmar que el repositorio se añadio correctamente.

Para subir la primera version primero deberemos añadir los ficheros que tengamos en el proyecto, en mi caso solo tengo un Index.html

"git add Index.html" seguidamente hacemos un commit: "git commit -m "first commit""

y finalmente hacemos un push: "git push -u origin master", con esto ya tendremos nuestro proyecto local sincronizado con nuestro repositorio de github.