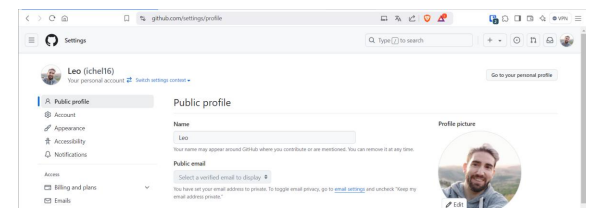
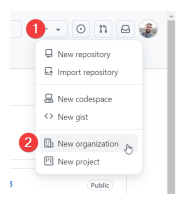
Apartado 1: Crear cuenta en GitHub y crear un repositorio. (2 puntos)

Contamos con una cuenta de Github creada hace unos años:

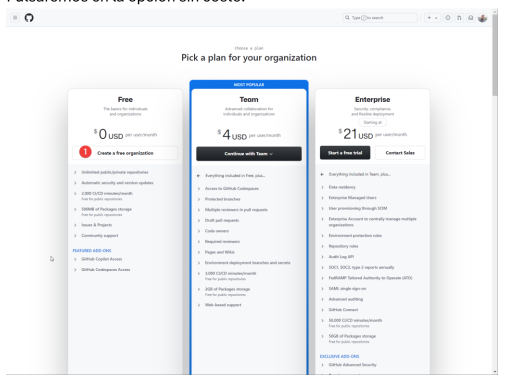


Para la creación de un repositorio, vamos a crear primero una organización, para ello:



Pulsaremos en el mas y en "New organization"

Pulsaremos en la opción sin coste:

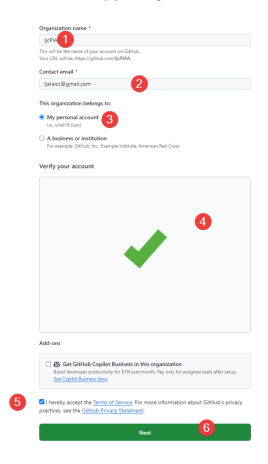




En la siguiente ventana seguiremos los pasos:

Tell us about your organization

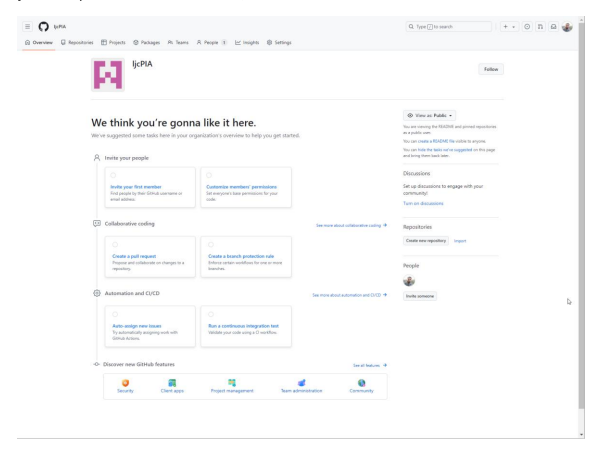
Set up your organization



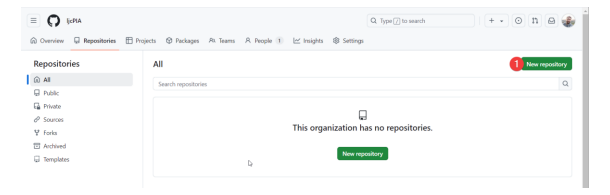
Escribimos el nombre de la organización, a mi me gusta indicar ljc+"siglas de la asignatura", indicamos el mail, que la organización me pertenece, verificamos el captcha, aceptamos términos y verificamos.



De esta forma, tenemos un espacio reservado, donde podemos crear repositorios y cada repositorio será una tarea;

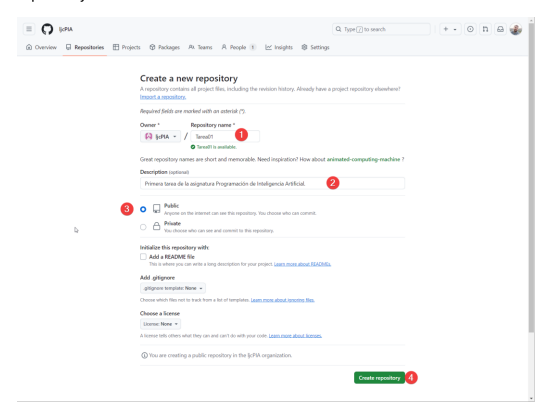


Para crear el primer repositorio, iremos a la pestaña "Repositories" y pulsamos en "New repository"

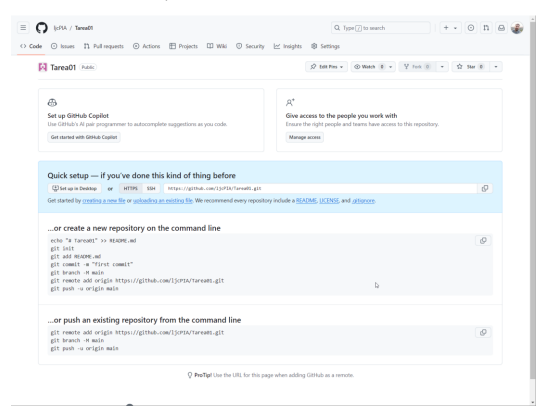




Y ahora le indicaremos un nombre, una descripción, la visibilidad la pondremos como pública para que sea accesible por terceros y pulsaremos en "Create repository"

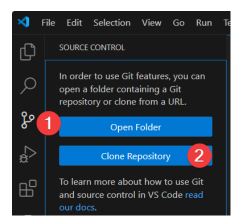


Ya tenemos nuestro repositorio:

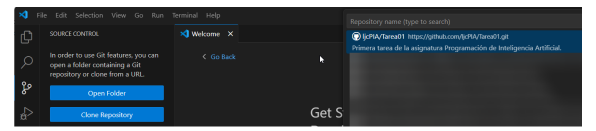




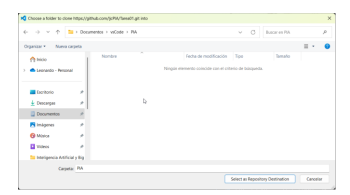
Ahora solo tenemos que inicializar nuestro repositorio, para ello nos aseguraremos de tener Git instalado en nuestro equipo, y con vsCode por ejemplo haremos lo siguiente:



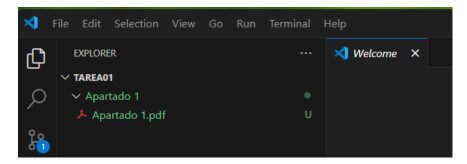
Seleccionamos el repositorio que queremos



Una carpeta cualquiera de nuestro equipo:

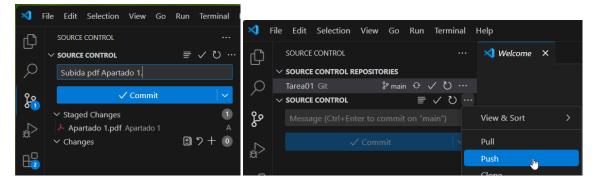


Y ahora guardamos este fichero ahí, hacemos un commit y push para subir el contenido.





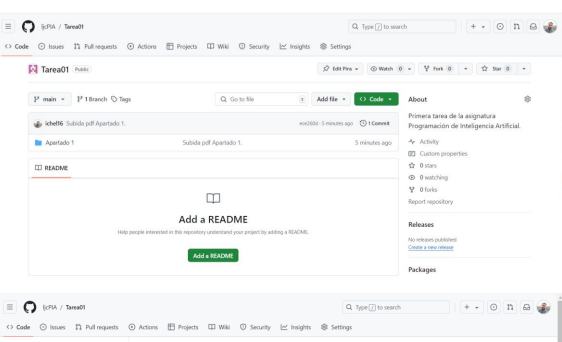
Escribimos un commit indicando los cambios que hemos hecho y hacemos push (subimos a la rama en la que estamos)

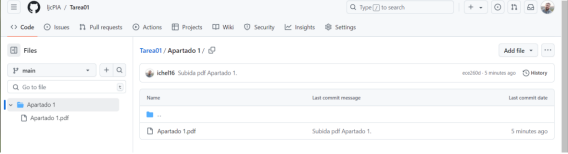


Vemos la descripción del commit, quién lo ha hecho, y a qué rama.

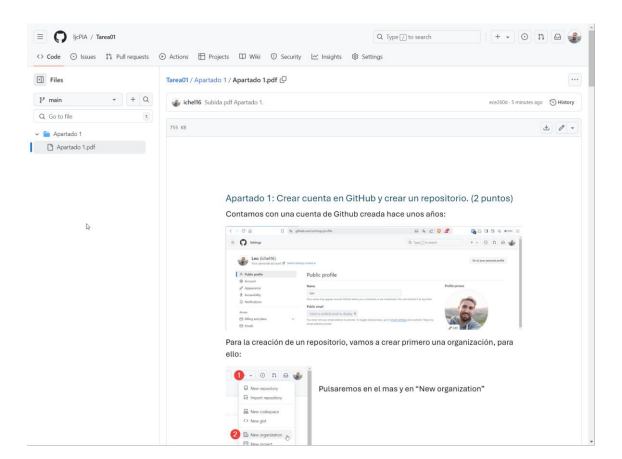


Si recargamos la web de github, vemos que el repositorio ya no está vacío, sino que hay una carpeta y dentro el pdf.









Subimos este cambio al pdf y hacemos commit para tener todo actualizado.

