**DESARROLLO DE APLICACIONES EN INTERNET**

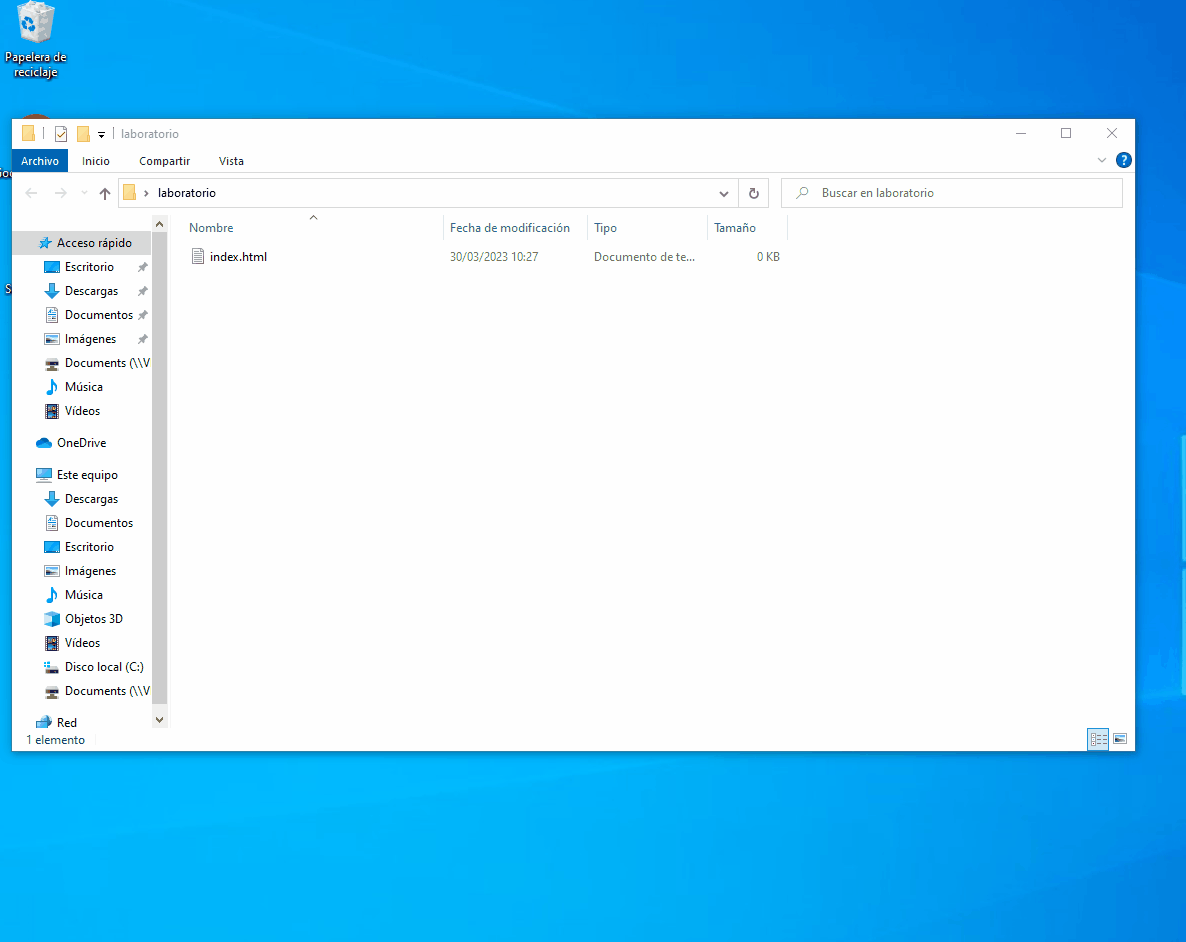
**GITHUB**

**CODIGO DEL CURSO: II3100**

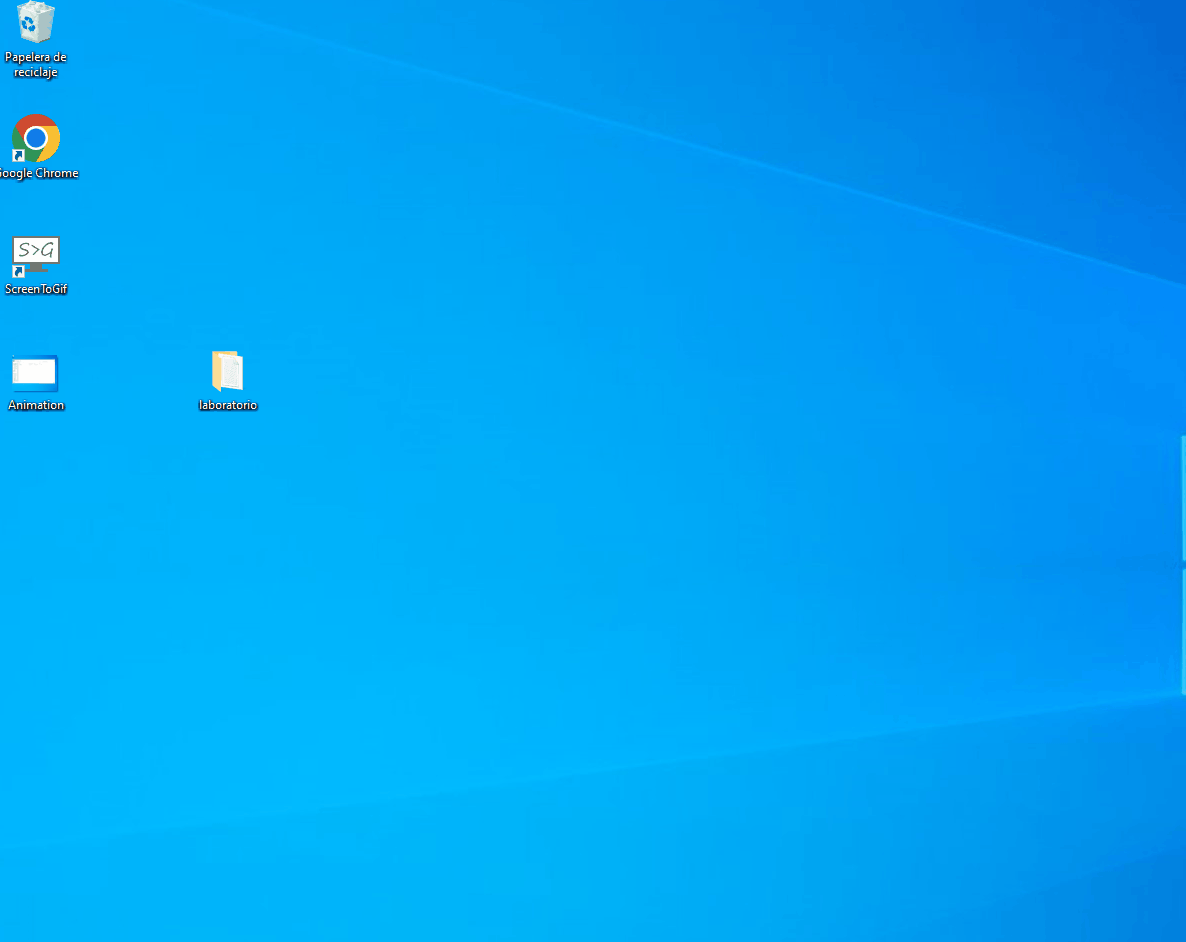


|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Alumno(s)*** | | ***Nota*** |
| ***Sandoval Llica Julio Manuel*** | |  |
|  | |  |
|  | |  |
| ***Grupo*** | ***B*** | |
| ***Ciclo*** | ***III*** | |
| ***Fecha de entrega*** | ***04/10/2023*** | |

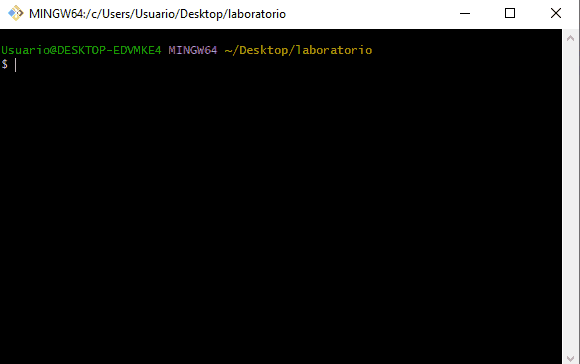
1.-Primero verificamos la carpeta donde tenemos nuestro proyecto

****

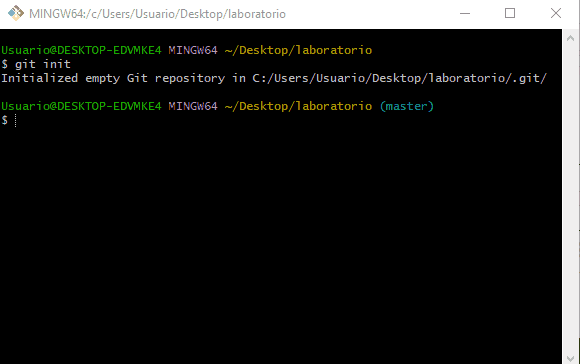
2.- Luego instalamos git y verificamos que la consola se abra en la carpeta.



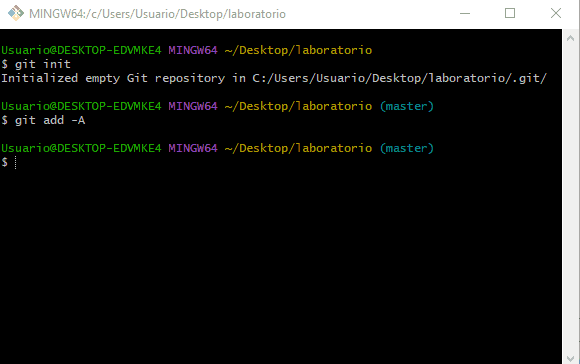
3.-luego iniciamos git con git init



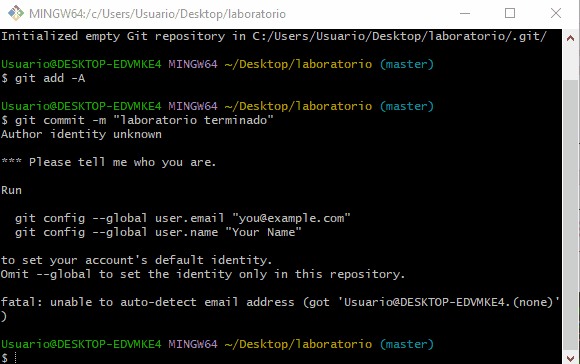
4.- ahora agregamos todos los archivos en la carpeta con git add -A



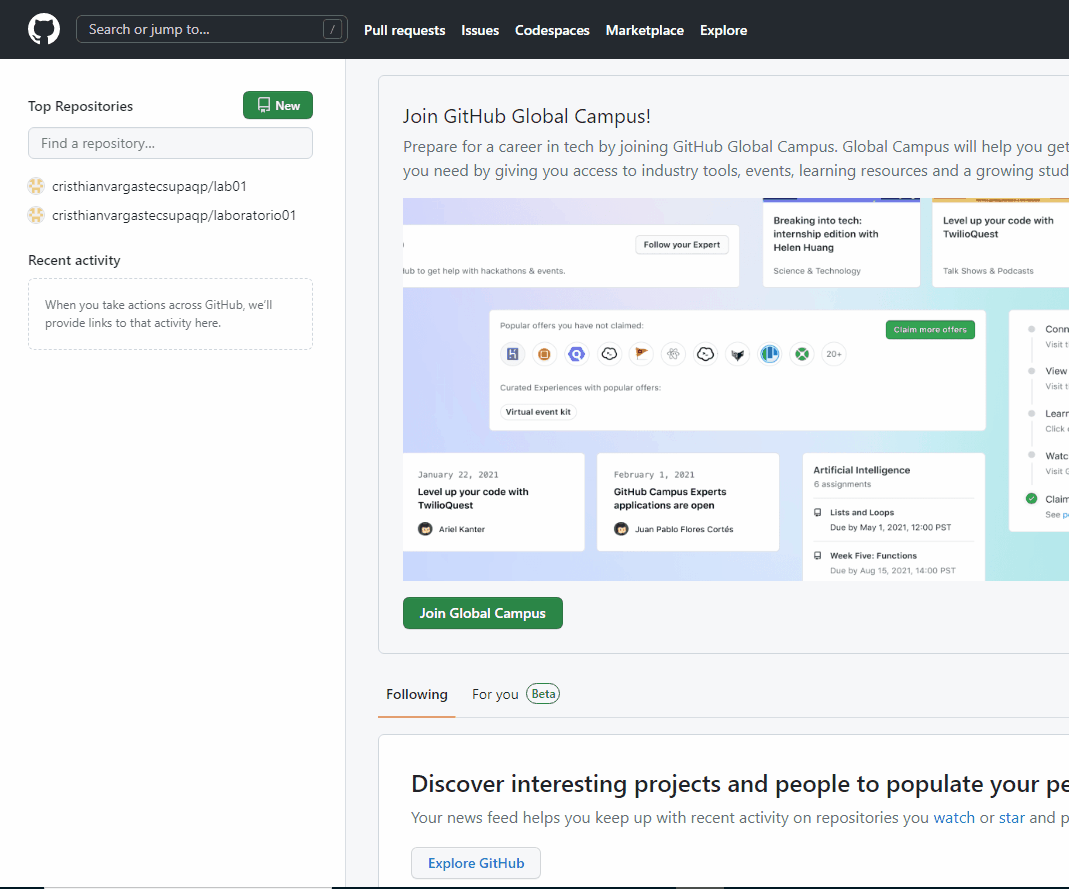
5.- ahora agregamos una marca donde pondremos laboratorio terminado con git commit -m ‘laboratorio terminado’



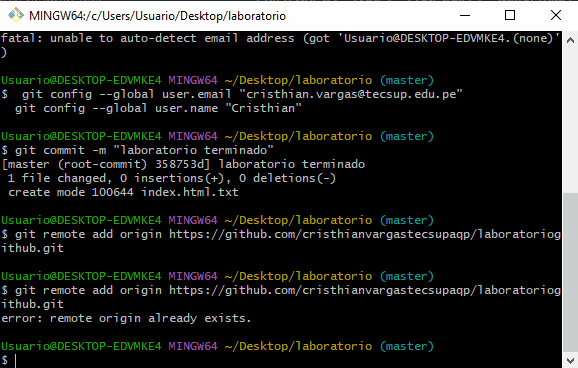
6.- como vemos en pantalla nos pide indentificarnos , para esto copaimos los comandos que nos indica y ponemos nuestros datos , luego volvemos a ejecutar el commit



7.-Luego con nuestro repositorio ya creado ponemos el comando que nos indica en la pagina web.



8.- por último, ponemos git push origin master para subirlo a la nube.



9.- Luego vemos si nuestros archivos estan en la nube.



<https://github.com/ManuelSandoval98/LAB04.git>

**CONCLUSIONES:**

* En esta experiencia, he logrado instalar GitHub de manera efectiva en mi sistema. Esta herramienta se ha vuelto esencial para mi flujo de trabajo, permitiéndome colaborar de manera eficiente en proyectos de desarrollo de software y gestionar mi propio repositorio de código de manera más organizada.
* Durante el proceso de instalación, pude apreciar la importancia de la documentación detallada proporcionada por GitHub. Esta documentación no solo facilitó la instalación en sí, sino que también me ayudó a comprender mejor las capacidades y funcionalidades de la plataforma.
* Una de las conclusiones más notables es cómo GitHub ha simplificado y mejorado la colaboración en proyectos de equipo. La capacidad de realizar seguimiento de cambios, revisar código y gestionar problemas de manera conjunta ha aumentado significativamente la eficiencia y la calidad del trabajo en equipo.
* Este proceso de instalación no solo me permitió utilizar GitHub, sino que también me inspiró a aprender más sobre herramientas relacionadas, como Git y las prácticas de desarrollo de control de versiones. Como desarrollador, estoy emocionado de continuar mi aprendizaje y utilizar estas herramientas para mejorar mis habilidades.
* Una de las lecciones más valiosas de esta experiencia es la rica comunidad de usuarios de GitHub y el soporte disponible. A través de foros, tutoriales y recursos en línea, he encontrado respuestas a mis preguntas y soluciones a los desafíos que he enfrentado. Esta comunidad es un activo invaluable para cualquiera que trabaje con GitHub.