

PROYECTO INTEGRADOR

REPOSITORIO GITHUB

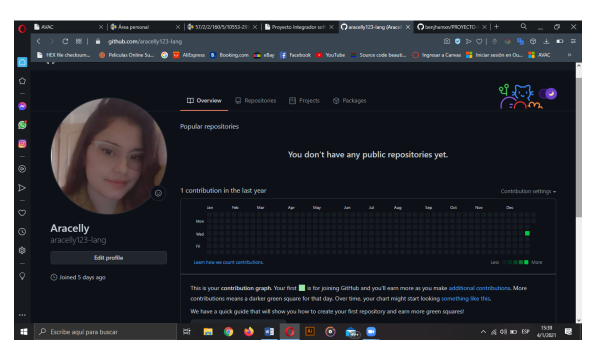
INTEGRANTES:
ARACELLY ALVAREZ,
SEBASTIAN ESPINEL,
BENJAMIN RIOS,
FRANKS SAÑAY

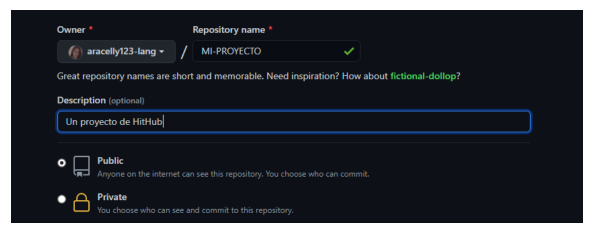
DOCENTE: ING. RODRIGO TUFIÑO

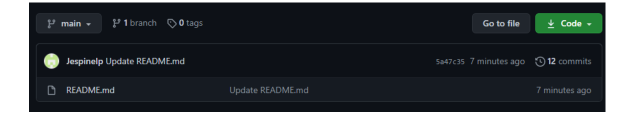
ASIGNATURA: SOFTWARE LIBRE



CREACION DEL REPOSITORIO

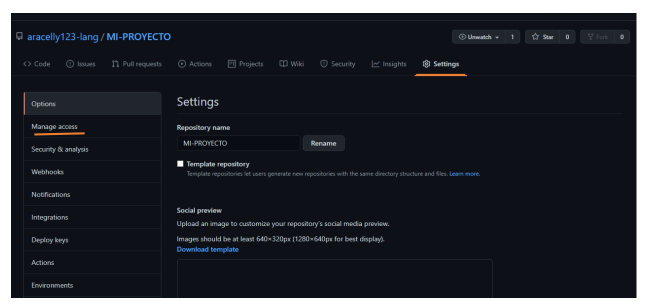


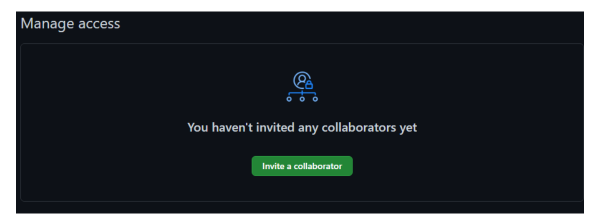






Agregar miembros al proyecto





Creación del README



PROYECTO CONTROL ADMOSFÉRICO: HUMEDAD, PRECIPITACIÓN, VIENTOS

Este proyecto esta orientado a personas que requieren información sobre los datos meteorológicos del Distrito Metropolitano de Quito, donde se va a poder visualizar reportes sobre la humedad, precipitación y los vientos.

INSTRUCCIONES

Si se desea descargar o clonar el repositorio de nuestro proyecto por favor siga el siguiente link que contiene informacion de como hacerlo: https://docs.github.com/es/free-proteam@latest/github/creating-cloning-and-archiving-repositories/cloning-a-repository

PRE-REQUICITOS

- * **Eclipse IDE** *Para el código del proyecto*
- * **Postgres** *Para La base de datos*
- * **Visual Studio Code** *Para el código del proyecto*
- * **Pentaho** *Para trasformar los datos*

Construido con Programas como:

- * <u>[ECLIPSE]</u>(https://www.eclipse.org/downloads/download.php?file=/oomph/epp/2020-12/R/eclipse-inst-jre-win64.exe)
- * [POSTGRES](https://www.postgresql.org/download/)
- * [PENTAHO](https://sourceforge.net/projects/pentaho/)
- * [VISUAL STUDIO CODE](https://code.visualstudio.com/docs/?dv=win)

Licencia

Este proyecto contiene la licencia Apache 2.0

Para más informacón de la licencia ir al siguiente enlace [https://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0]

Autores

- * [Aracely Alvarez](https://github.com/aracelly123-lang)
- * [Sebastián Espinel](https://github.com/JEspinel)
- * [Benjamín Ríos](https://github.com/benjhamxn)
- * [Franks Sañay]()

ENLACE ALL GIT: https://github.com/benjhamxn/PROYECTO-INTEGRADOR-P57