

PROYECTO INTEGRADOR

REPOSITORIO GITHUB

INTEGRANTES:

ARACELLY ALVAREZ,

SEBASTIAN ESPINEL,

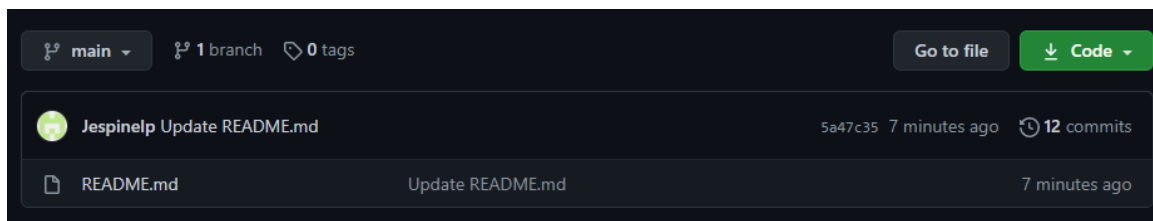
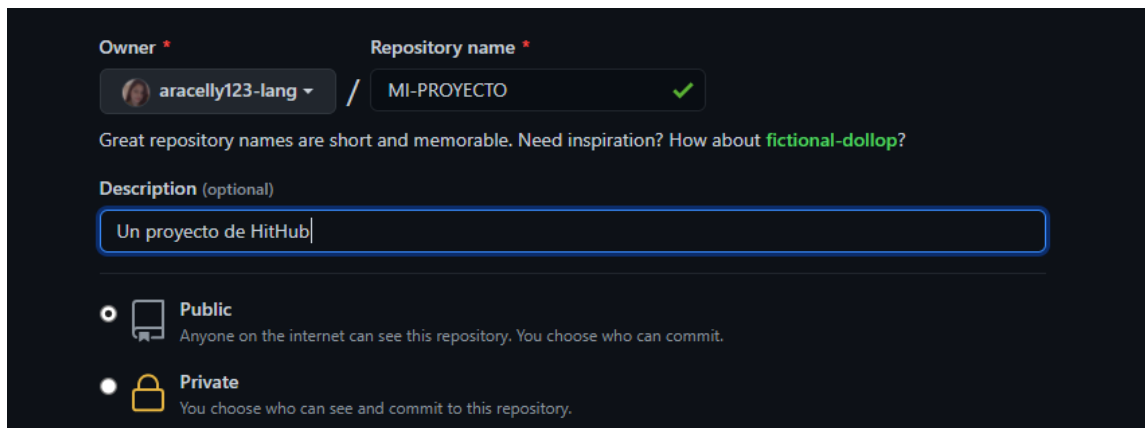
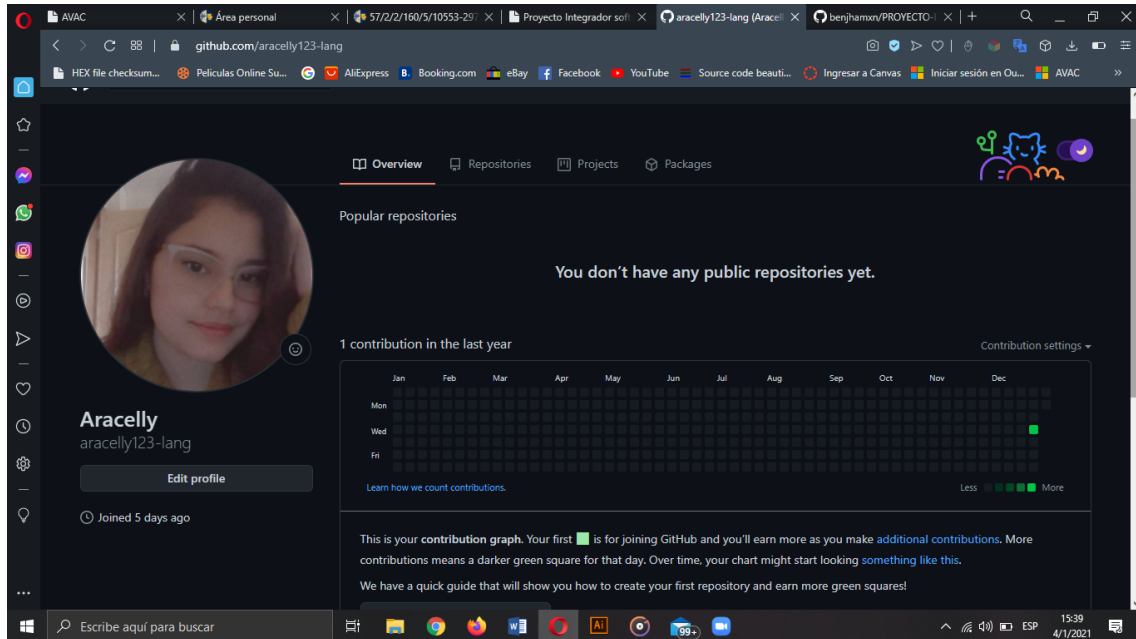
BENJAMIN RIOS,

FRANKS SAÑAY

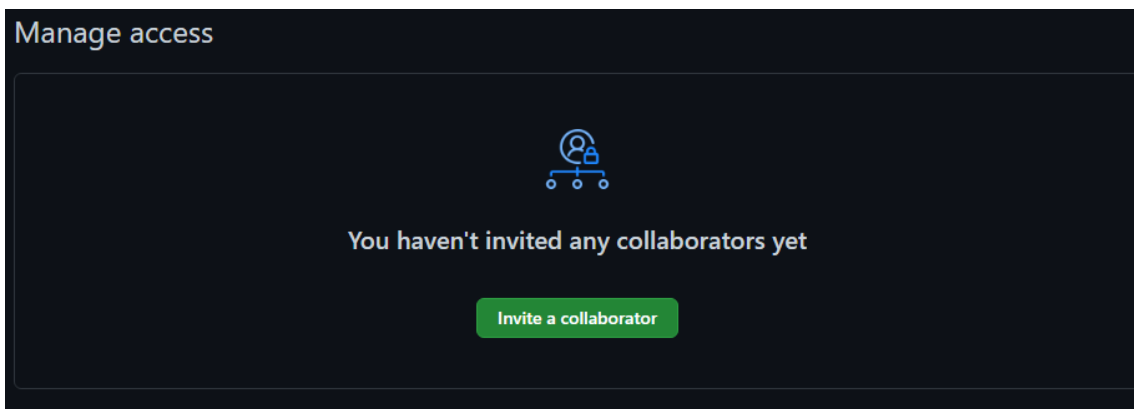
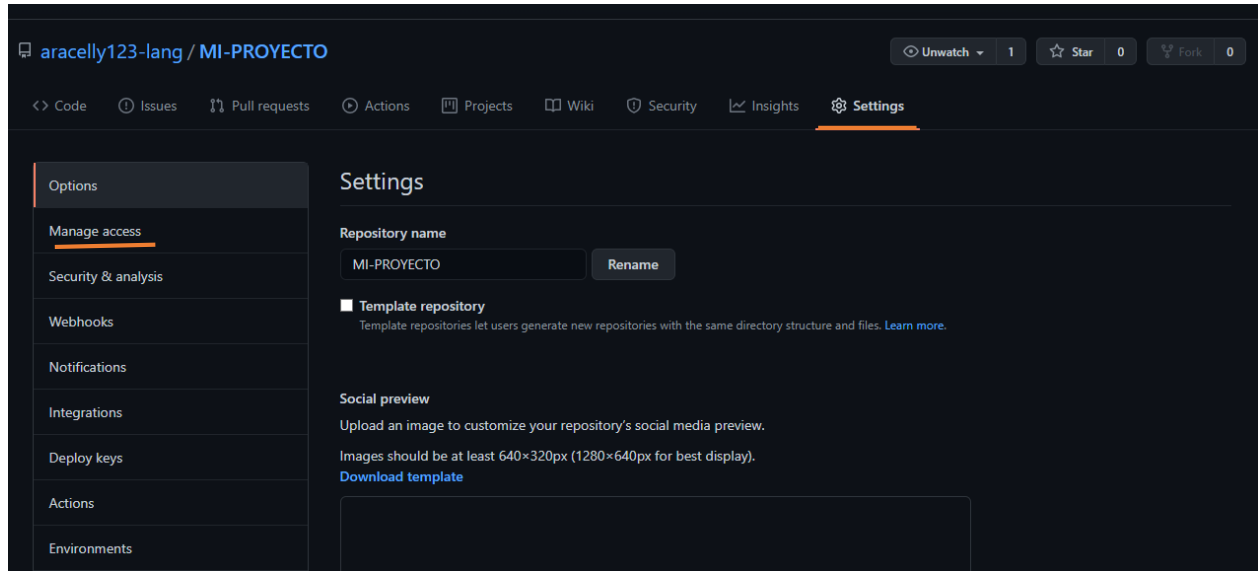
DOCENTE: ING. RODRIGO TUFIÑO

ASIGNATURA: SOFTWARE LIBRE

- CREACION DEL REPOSITORIO



- Agregar miembros al proyecto



- Creación del README



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA  
**SALESIANA**  
ECUADOR

# PROYECTO CONTROL ATMOSFÉRICO: 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-pro-team@latest/github/creating-cloning-and-archiving-repositories/cloning-a-repository>

#### ### PRE-REQUISITOS

\* \*\*Eclipse IDE\*\* \*Para el código del proyecto\*

\* \*\*Postgres\*\* \*Para la base de datos\*

\* \*\*Visual Studio Code\*\* \*Para el código del proyecto\*

\* \*\*Pentaho\*\* \*Para transformar los datos\*

# Construido con Programas como:

\* [ECLIPSE](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 información de la licencia ir al siguiente enlace [\[https://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0\]](https://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0)

# Autores:

\* [Aracely Alvarez](https://github.com/aracelly123-lang)

\* [Sebastián Espinel](https://github.com/JSepinel)

\* [Benjamín Ríos](https://github.com/benjamxn)

\* [Franks Sañay]()

ENLACE ALL GIT: <https://github.com/benjamxn/PROYECTO-INTEGRADOR-P57>