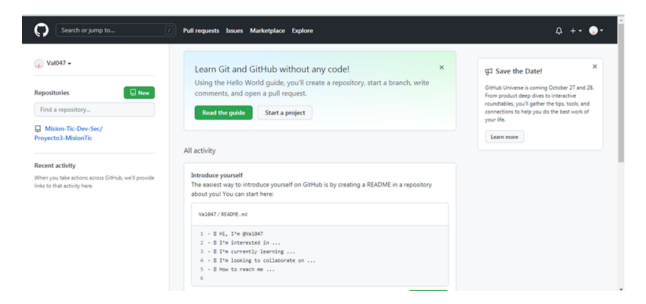
Sprint 1 Dev SEC

Viviana Duque
Valentina Rodriguez
Carlos Rojas
Juan Felipe Escobar
David Trujillo

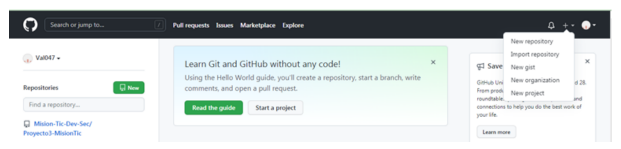
Septiembre - 2021

Inicialmente para el desarrollo de este sprint, cada uno de los integrantes de dev SEC creó una cuenta personal en las plataformas de trello y github, así como la instalación de git para la gestión y el versionamiento de código. Posteriormente se creó un repositorio compartido en github:

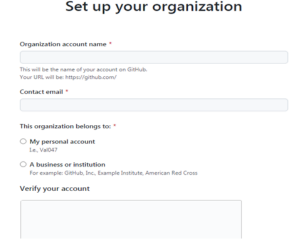
1) Parte principal de Github:



2) Click al + y seleccionamos New organization:

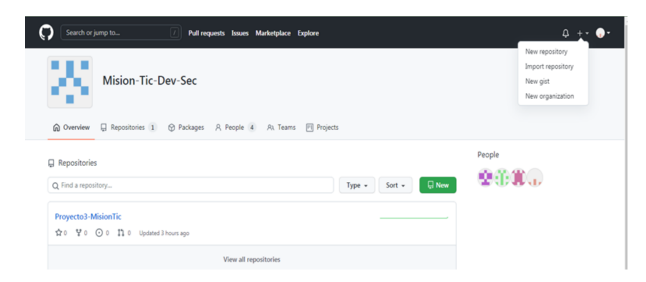


3) Se crea la organización:

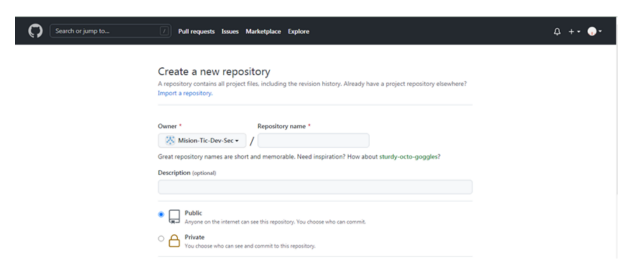


Tell us about your organization

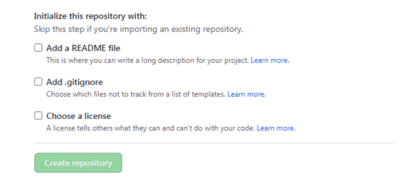
4) Luego de crear la organización click al + y seleccionamos New repository:



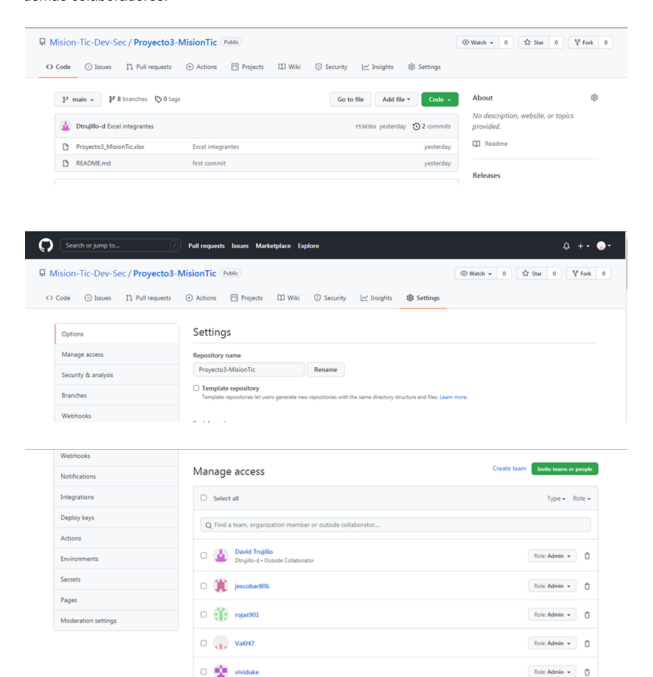
5) Se escoge el nombre del repositorio y si es público o privado:



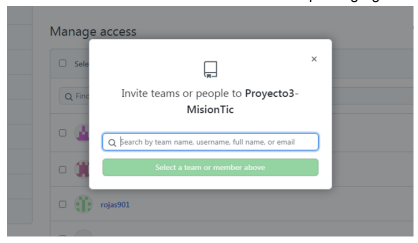
6) Se crea el repositorio:



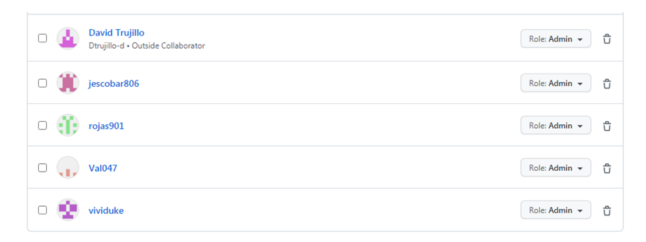
7) Ya en el repositorio click en settings y luego en manage access para invitar a los demás colaboradores:



8) Se busca el nombre o usuario del colaborador para agregarlo:



9) Una vez enviada y aceptada la invitación hacen parte del repositorio:



Cada integrante vinculó su computador al repositorio que se encuentra en la siguiente dirección: https://github.com/Mision-Tic-Dev-Sec/Proyecto3-MisionTic.

Dicho repositorio cuenta con 8 ramas, una por cada desarrollador, la rama main que contiene el código funcional, la rama development que contiene el código que se va desarrollando y la rama release que corresponde al código final.

Adicionalmente para cuestiones relacionadas con manejo del flujo de trabajo y gestión del proyecto se hace uso de la herramienta Trello en el siguiente enlace https://trello.com/b/Nx1H7hjp/sprint1.