

# Sprint 1 Dev SEC

Viviana Duque

Valentina Rodriguez

Carlos Rojas

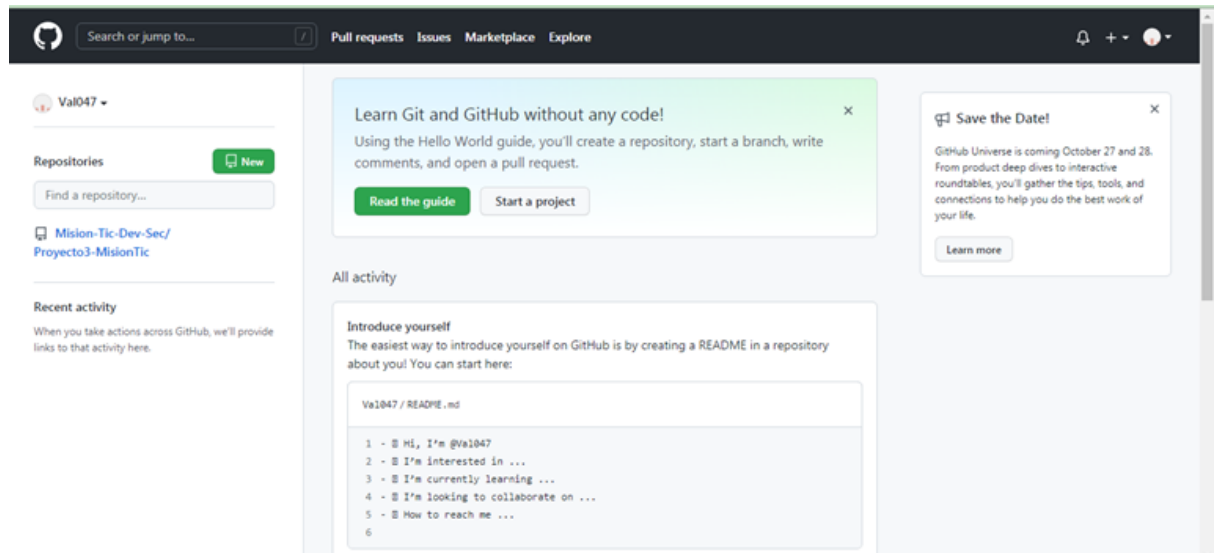
Juan Felipe Escobar

David Trujillo

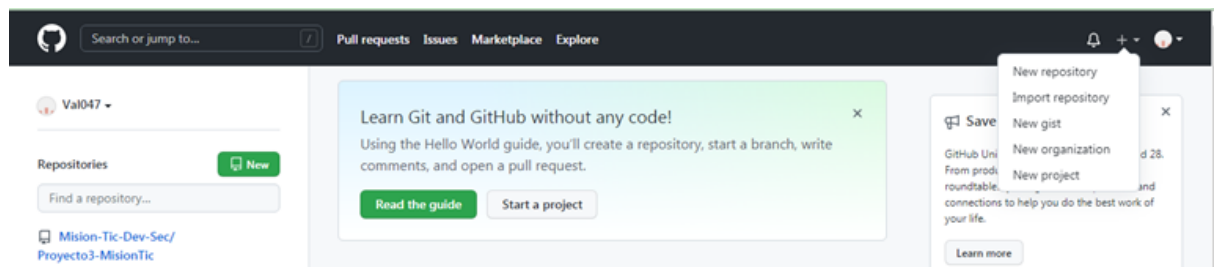
Septiembre - 2021

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

## Set up your organization

Organization account name \*

This will be the name of your account on GitHub.  
Your URL will be: <https://github.com/>

Contact email \*

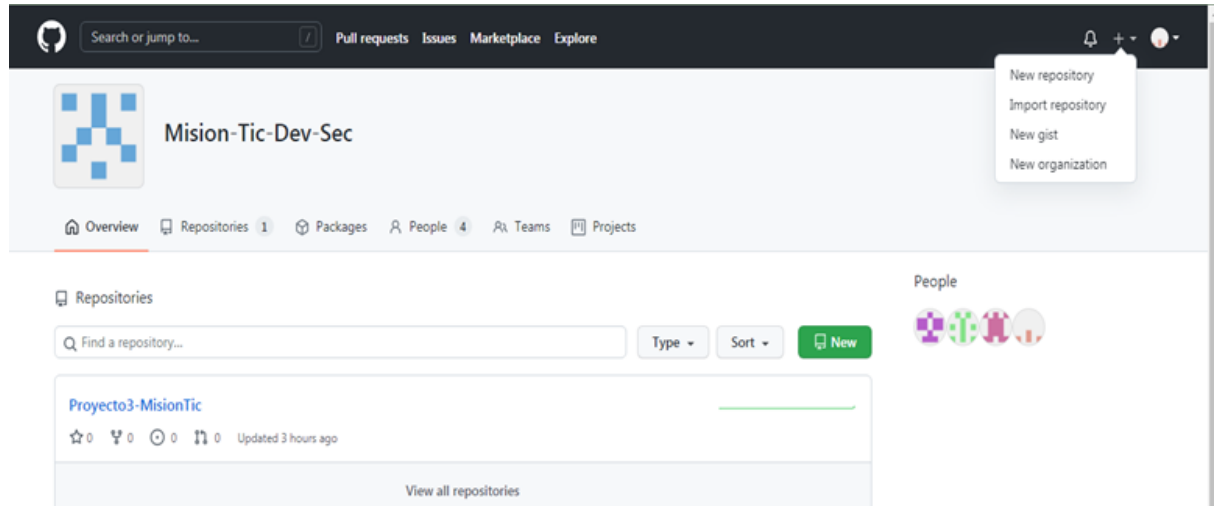
This organization belongs to: \*

☐ My personal account  
I.e., Val047

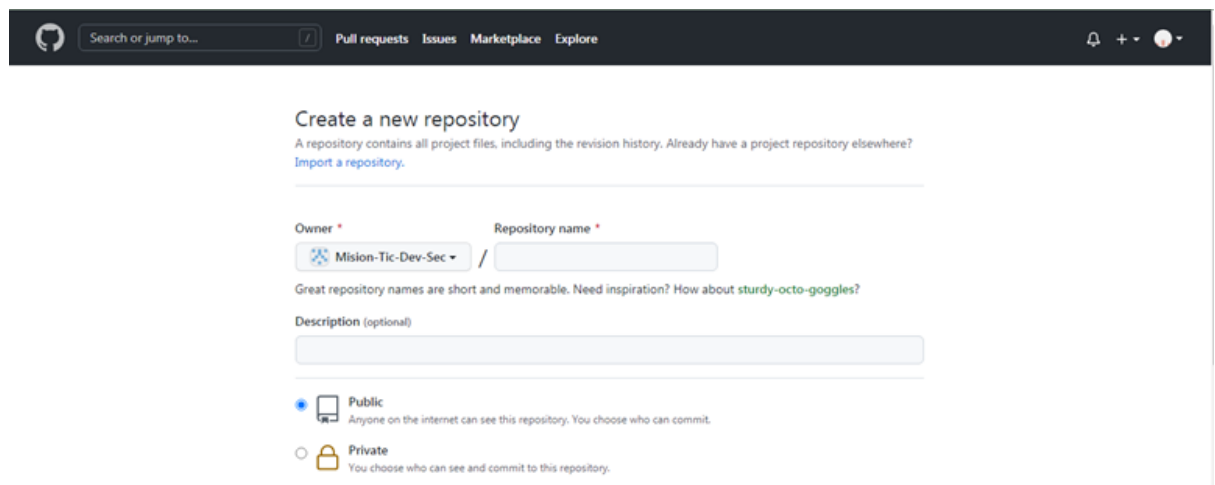
☐ A business or institution  
For example: GitHub, Inc., Example Institute, American Red Cross

Verify your account

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:

#### Initialize this repository with:

Skip this step if you're importing an existing repository.

☐ Add a README file

This is where you can write a long description for your project. [Learn more.](#)

☐ Add .gitignore

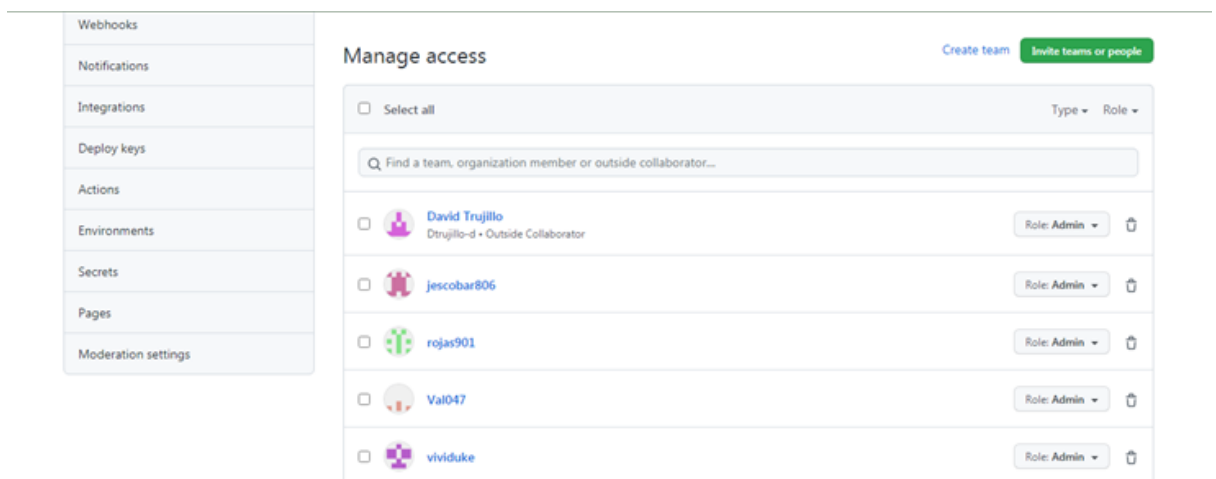
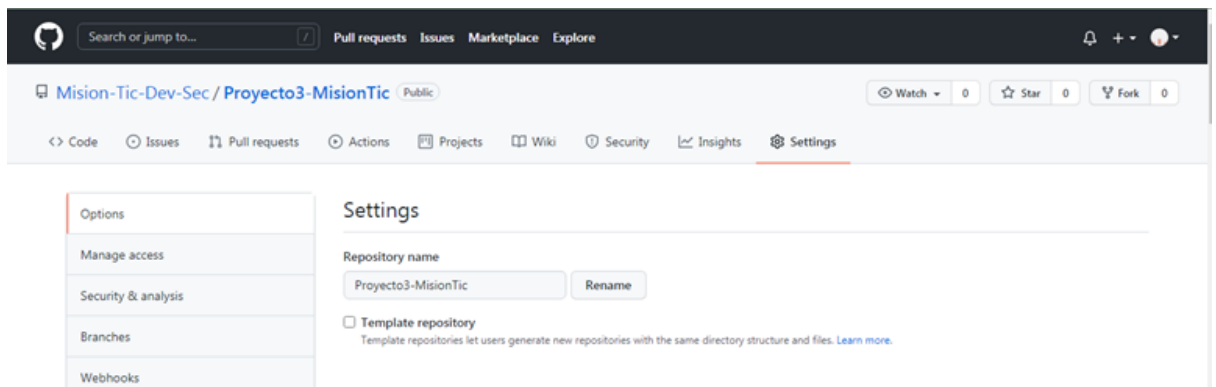
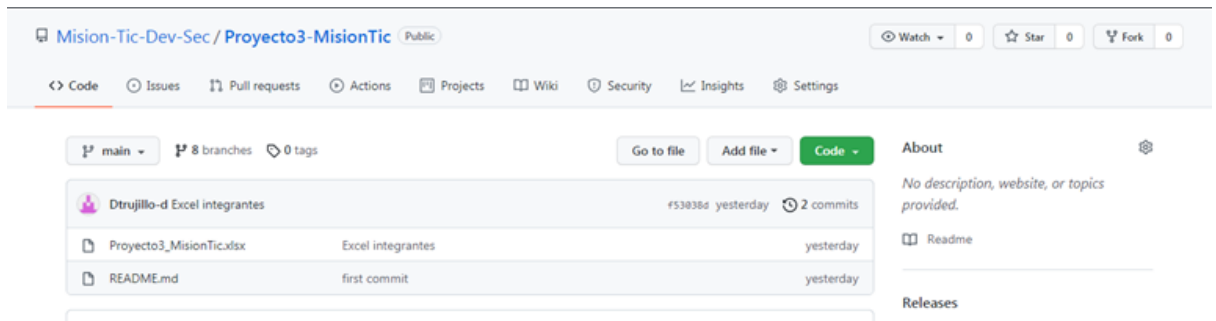
Choose which files not to track from a list of templates. [Learn more.](#)

☐ Choose a license

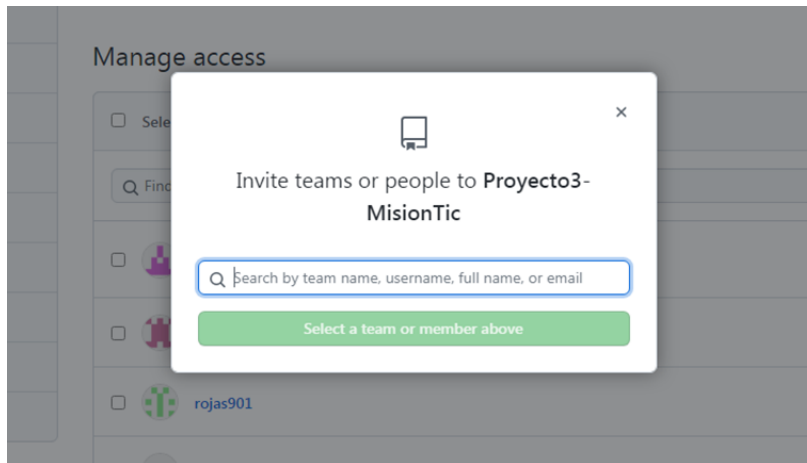
A license tells others what they can and can't do with your code. [Learn more.](#)

Create repository











- 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:

<input type="checkbox"/>	 <b>David Trujillo</b> Dtrujillo-d • Outside Collaborator	Role: Admin ▾	
<input type="checkbox"/>	 <b>jescobar806</b>	Role: Admin ▾	
<input type="checkbox"/>	 <b>rojas901</b>	Role: Admin ▾	
<input type="checkbox"/>	 <b>Val047</b>	Role: Admin ▾	
<input type="checkbox"/>	 <b>vividuke</b>	Role: Admin ▾	

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>.