# SPRINT 1 PROYECTO DESARROLLO DE SOFTWARE

SANTIAGO CARVAJAL LARA

NATALIA DORIA MORENO

JOSÉ ALEJANDRO PEDRAZA ROJAS

ANGIE ZULAY REMOLINA ANZOLA

NATALIA SÁNCHEZ GUARNIZO

MISIÓN TIC 2022
UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA
2021

Equipo Novatos en Acción	
Santiago Carvajal Lara	Desarrollador
Natalia Doria Moreno	Administradora de base de datos
José Alejandro Pedraza Rojas	Scrum master
Angie Zulay Remolina Anzola	Product owner
Natalia Sánchez Guarnizo	Analista

Las ceremonias del scrum se realizan todos los días a las 9:00PM por Google Meet.

 Descripción del proceso que se llevó a cabo para cumplir con los requerimientos de este sprint

Para cumplir con los requerimientos de este sprint nos reunimos mediante Google Meet para primeramente conocernos un poco y luego crear juntos la organización, el repositorio, las ramas del repositorio, la asignación de roles y finalmente la creación del tablero en Trello para establecer tareas y compromisos.

• Evidencia de la funcionalidad de aplicación (pantallazos del proceso de creación de repositorio)

### Historia de usuario: HU\_001

Como administrador del proyecto quiero un sitio en la nube para que cada miembro del proyecto pueda subir sus aportes, esto con el fin de agilizar el desarrollo del proyecto y mejorar el trabajo colaborativo.

Criterios de Aceptación: i) Crear una organización en GitHub con todos los miembros del equipo ii) Crear un repositorio.

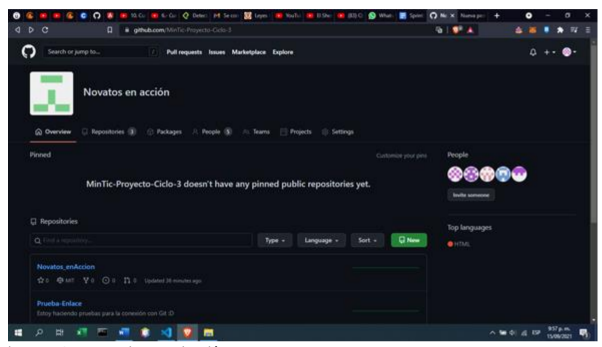


imagen 1, se crea la organización

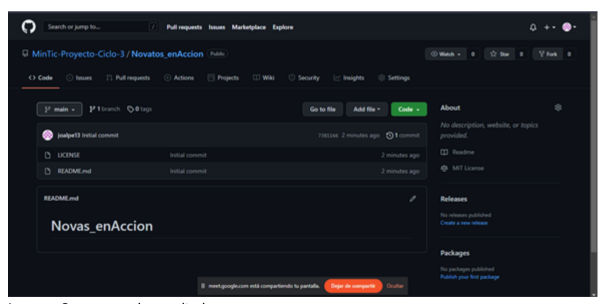


Imagen 2, se crea el repositorio

## Historia de usuario: HU\_002

Como administrador del proyecto quiero crear la rama development para que allí trabajen los miembros del proyecto y una release para subir el proyecto final, esto con el fin de evitar daños en el código principal.

Criterios de aceptación: i) Crear la rama development ii) Crear la rama release

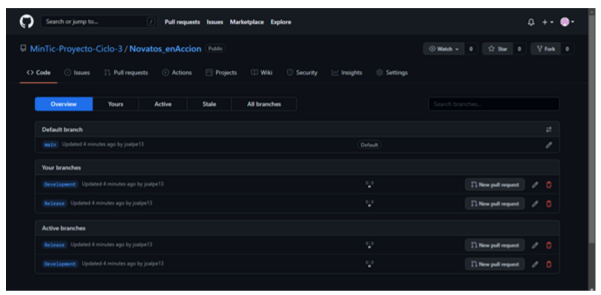


Imagen 3, se crean las ramas release y development, que junto con la rama main nos permitirán ordenar la información del proyecto para cuando sea necesario subir artefactos.

#### Historia de usuario: HU\_003

Como administrador del proyecto quiero poder establecer y ver todas las tareas del proyecto, las tareas por hacer, las que se están realizando y las que ya se hicieron, esto con el fin de darle un mejor seguimiento al trabajo de cada miembro del equipo y al avance del proyecto. Criterios de aceptación: i) Crear un tablero en Trello con distintas listas que me permitan observar las tareas en general, las tareas a corto plazo, las que se están realizando y las que ya se hicieron.

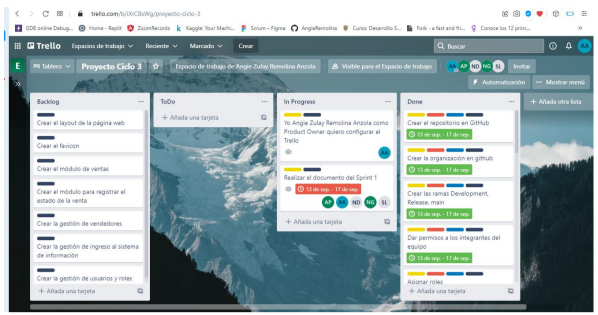


Imagen 4, se crea el tablero en Trello con las listas Backlog, ToDo, In Progress y Done.

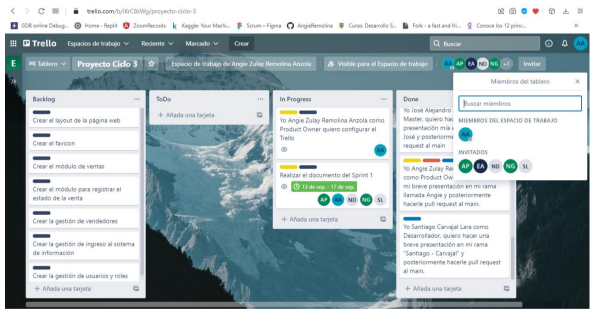


Imagen 5, miembros del tablero de Trello y aportes.

## Historia de usuario: HU\_004

Como administrador del proyecto quiero conectar mi máquina local al repositorio remoto para poder trabajar y hacer pruebas locales antes de subirlas al remoto.

Criterios de aceptación: Conectar el repositorio local al remoto

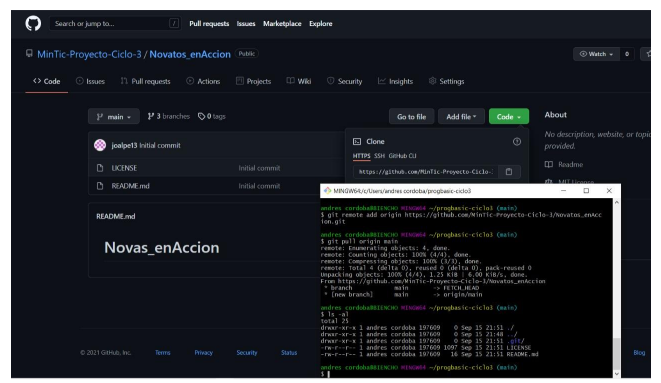


Imagen 6, aquí se realizan los siguientes pasos: i) Crear una carpeta en nuestra máquina donde guardaremos los archivos del proyecto ii) Utilizar el comando **git init** iii) Utilizar el comando **git remote add origin (enlace HTTPS del repositorio)** iv) Utilizar el comando **git pull origin main** v) Luego podemos utilizar el comando **Is** o **Is** -al, para verificar que los archivos de nuestro repositorio de GitHub se encuentran en nuestro repositorio local

#### Historia de usuario: HU\_005

Como administrador del proyecto quiero que cada miembro se presente para tener información de cada uno.

Criterios de aceptación:

- i) Cada miembro creará una rama con su nombre donde añadirá una breve presentación suya en el archivo readme.
- ii) Cada miembro hará un pull request de su rama a la rama main para al finar tener la presentación de cada uno en la rama principal.



Imagen 7, rama main luego de que cada miembro haya realizado un pull request desde su rama.

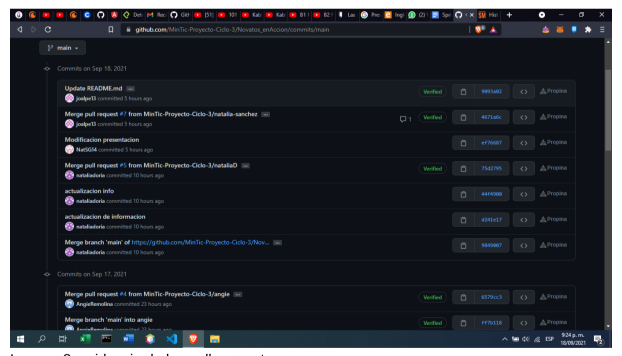


Imagen 8, evidencia de los pull request.

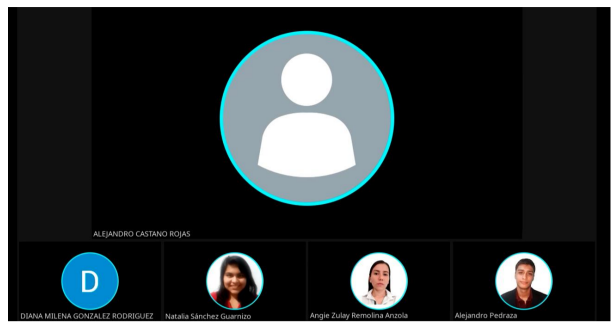


Imagen 9, evidencia de tutoría por Avaya.

• La ruta (url) en la que se encuentra el repositorio en GitHub:

https://github.com/MinTic-Proyecto-Ciclo-3/Novatos\_enAccion

• Enlace de Trello:

https://trello.com/invite/b/iXrC8sWg/2be392b3c8a5dcc034a5e2eede65ec96/proyecto-ciclo-3