Grupo Parse G-37-38-39 Ciclo 3

INFORME SPRINT 1: CREACIÓN DE REPOSITORIO/ASIGNACIÓN DE ROLES.

Luis Alejandro Muñoz Sierra

Luis Fernando Velásquez Tangarife

Luz Aida Buitrago Rodríguez

Victoria Yuan Chen

Cristián Eduardo Pérez Padilla

Universidad de Antioquia (MisiónTIC2022 – MinTIC)

Desarrollo de Software, Ciclo 3

Colombia

2021

ACERCA DEL PROYECTO: SPRINT #1

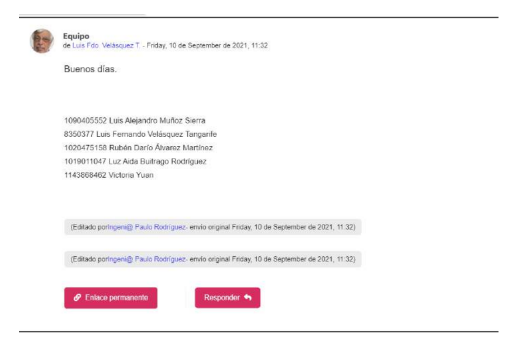
Este sprint #1 tiene como objetivos:

- → La conformación del equipo de trabajo para desarrollar los cinco sprints del ciclo 3 de desarrollo de software y primera repartición de roles.
- → Que los estudiantes sepan el manejo de los comandos básicos de Git, así como la creación de repositorios y/o ramas (Branch).
- → Aprender a conocer y practicar el modelo del Pull Request realizando el merge en cada una de las ramas de acuerdo al Git Flow establecido.

1. DESCRIPCIÓN DEL PROCESO QUE SE LLEVÓ A CABO PARA CUMPLIR CON LOS REQUERIMIENTOS DE ESTE SPRINT

A continuación, se describe el procedimiento:

> CREACIÓN DEL EQUIPO DE TRABAJO: a continuación, se pone un pantallazo del equipo de trabajo que se creó en un principio.



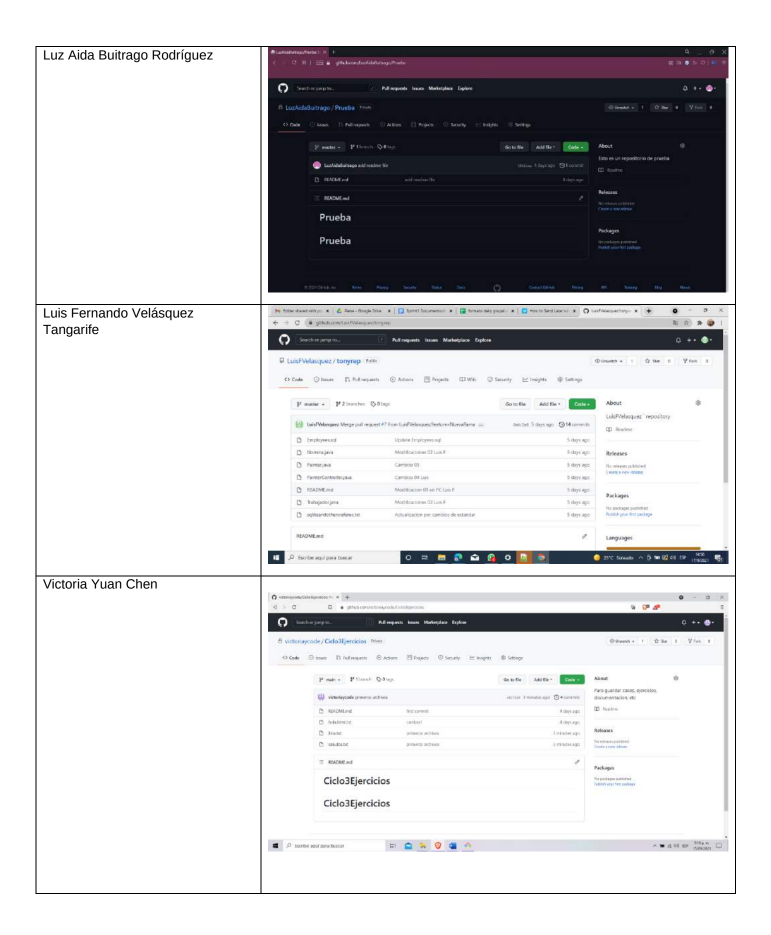
- > Nota: Por razones que ya comentamos al tutor, se hizo un cambio de nuevo integrante al grupo: Cristian Pérez.
- > ASIGNACIÓN DE ROLES: Teniendo en cuenta que en la plataforma indica que los roles van a ser rotativos, teniendo en cuenta intereses y capacidades a continuación se listan los roles asignados para esta semana:

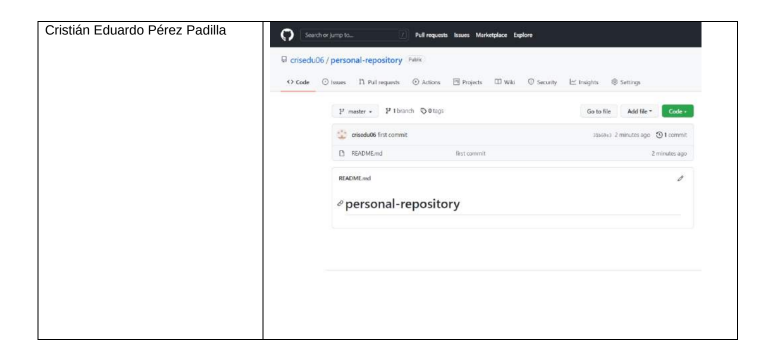
Rol	Nombre
Desarrollador	Victoria Yuan Chen / Todos
2. Analista	Luz Aida Buitrago Rodríguez
3. Product Owner	Luis Fernando Velásquez Tangarife
4. Administrador de BD	Cristián Eduardo Pérez Padilla
5. Scrum master	Luis Alejandro Muñoz Sierra

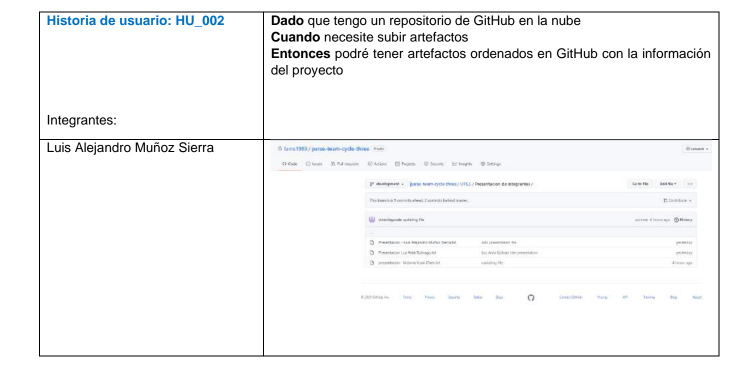
2. APLICACIÓN DE LAS HISTORIAS DE USUARIO DEL DOCUMENTO:

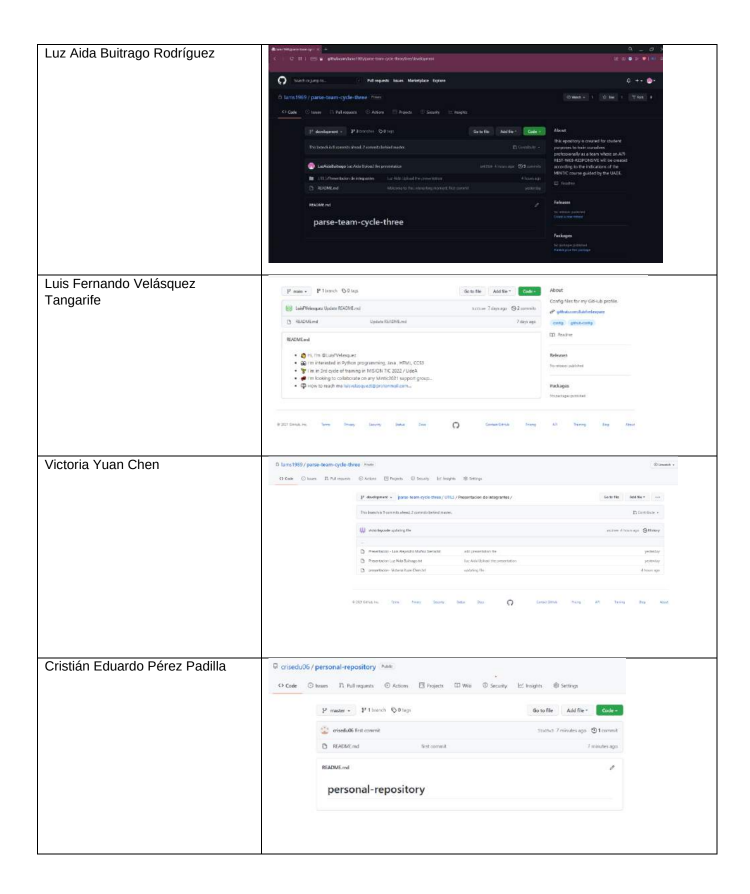
A continuación, la ampliación de cada una de las historias de usuario:

Historia de usuario: HU_001	Dada una herramienta para administrar las fuentes/artefactos en la nube		
		ear un repositorio con mi propia cuenta	
	-	lré de un lugar en GitHub pa	
	informacion/artefacto	os/fuentes de los proyectos de desarro	llo
Integrantes			
Integrantes:			
Luis Alejandro Muñoz Sierra	& lams1989 / parse-team-cycle-th	ree Private	
	♦ Code	① Actions	
	A.	‡ master + № 3 branches	Go to file Add file + Code -
		W victoriaycode eliminar archivo	989e788 yesterday 🚫 3 commits
		README.md Welcome to this interesting moment, first comm.	it 2 days ago
		README.md	,
		parse-team-cycle-three	









```
Historia de
                                                           Dado que tengo instalado la aplicación Git en la máquina local
usuario: HU 003
                                                           Cuando requiera enlazar un directorio con un repositorio en GitHub
                                                           Entonces podré subir nuevos artefactos al repositorio en GitHub
Integrantes:
                                                             Luis Munoz@DESKTOP-2S7NUIF MINGW64 /c/Develop/cursoMINTIC/Proyecto/Repositorios/parse-team-cycle-three (development)
§ git push origin development
Enumerating objects: 9, done.
Counting objects: 100% (9/9), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (7/7), done.
Writing objects: 100% (7/7), 1.37 kiB | 699.00 kiB/s, done.
Total 7 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), done.
To https://github.com/lams1989/parse-team-cycle-three.git
abd0554..dcd3705 development -> development
Luis Alejandro
Muñoz Sierra
                                                             Luis Munoz@DESKTOP-257NUIF MINGW64 /c/Develop/cursoMINTIC/Proyecto/Repositorios/parse-team-cycle-three (development)
$ git status
On branch development
Your branch is up to date with 'origin/development'.
                                                              Changes not staged for commit:

(use "git add/rm <file>..." to update what will be committed)

(use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
                                                              Untracked files:
(use "git add <file>..." to include in what will be committed)
                                                              no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
                                                              Luis Munoz@DESKTOP-2S7NUIF MINGM64 /c/Develop/cursoMINTIC/Proyecto/Repositorios/parse-team-cycle-three (development)
                                                             Luis Munoz@DESKTOP-257NUIF WINGM64 /c/Develop/cursoMINTIC/Proyecto/Repositorios/parse-team-cycle-three (development)

§ git commit -m "location of presentations"
[development 44701b0] location of presentations

1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
rename presentacionvictoria.txt => UTILS/Presentacion de integrantes/presentaci
                                                               on- Victoria Yun.txt (100%)
                                                             Luis Munoz@DESKTOP-257NUIF MINGM64 /c/Develop/cursoMINTIC/Proyecto/Repositorios/
parse-team-cycle-three (development)
$ git push origin development
Enumerating objects: 7, done.
Counting objects: 100% (7/7), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (4/4), done.
Writing objects: 100% (4/4), 477 bytes | 477.00 KiB/s, done.
Total 4 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To https://github.com/lams1989/parse-team-cycle-three.git
dcd3705..44701b0 development -> development
                                                               uis Munoz@DESKTOP-2S7NUIF MINGW64 /c/Develop/cursoMINTIC/Proyecto/Repositorios/
parse-team-cycle-three (development)
Luz Aida Buitrago
                                                                        uz Aida@LAPTOP-RMQARP50 MINGW64 /c/Develop/Proyecto prueba
Rodríguez
                                                                        uz Aida@LAPTOP-RMQARP50 MINGW64 /c/Develop/Proyecto prueba
cho "# Prueba" >> README.md
ash: cho: command not found
                                                                        cho "# Prueba" >> README.md
                                                                         ız Aida@LAPTUP-RMUARP50 MINGW6
echo "# Prueba" >> README.md
:ho "# Prueba" >> README.md
                                                                                                                               /c/Develop/Proyecto prueba
                                                                         uz Aida@LAPTOP-RMQARP50 MINGw6
echo "# Prueba" >> README.md
                                                                                                                                /c/Develop/Provecto prueba
                                                                         IZ Aİda@LAPTUP-RMQARP50 MINGW64 /c/Develop/Proyecto prueba
                                                                        git init
nitialized empty Git repository in C:/Develop/Proyecto prueba/.git/
```



Historia de usuario: HU 004 Dado que tengo instalado la aplicación Git en la máquina local
 Cuando requiera enlazar un directorio con un repositorio en GitHub Entonces podré subir artefactos actualizados al repositorio en GitHub

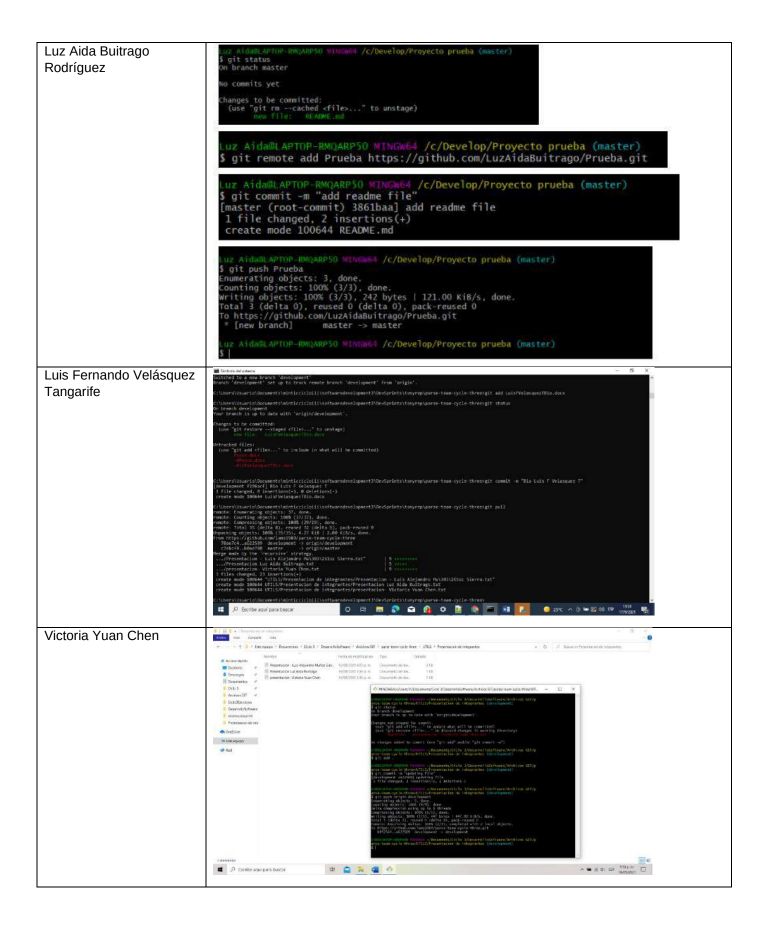
Integrantes:

Luis Alejandro Muñoz Sierra

```
Luis Munoz@DESKTOP-257NUIF MINGW64 /c/Develop/cursoMINTIC/P
parse-team-cycle-three (development)

§ git push origin development
Enumerating objects: 9, done.
Counting objects: 100% (9/9), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (7/7), done.
Writing objects: 100% (7/7), 1.37 KiB | 699.00 KiB/s, done.
Total 7 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), done.
To https://github.com/lams1989/parse-team-cycle-three.git
abd0554..dcd3705 development -> development
                                                                                               /c/Develop/cursoMINTIC/Proyecto/Repositorios/
 Luis Munoz@DESKTOP-257NUIF MINGW64 /c/Develop/cursoMINTIC/Proyecto/Repositorios/
parse-team-cycle-three (development)
$ git status
   On branch development
   Your branch is up to date with 'origin/development'.
  Changes not staged for commit:
(use "git add/rm <file>..." to update what will be committed)
(use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
 Untracked files:
(use "git add <file>..." to include in what will be committed)
  no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
  Luis Munoz@DESKTOP-2S7NUIF MINGW64 /c/Develop/cursoMINTIC/Proyecto/Repositorios/parse-team-cycle-three (development)
  $ git add .
 Luis Munoz@DESKTOP-2S7NUIF MINGM64 /c/Develop/cursoMINTIC/Proyecto/Repositorios/parse-team-cycle-three (development)
$ git commit -m "location of presentations"
[development 44701b0] location of presentations
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
rename presentacionVictoria.txt => UTILS/Presentacion de integrantes/presentacion- Victoria Yun.txt (100%)
Luis Munoz@DESKTOP-257NUIF MINGM64 /c/Develop/cursoMINTIC/Proyecto/Repositorios/parse-team-cycle-three (development)

§ git push origin development
Enumerating objects: 7, done.
Counting objects: 100% (7/7), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (4/4), done.
Writing objects: 100% (4/4), 477 bytes | 477.00 KiB/s, done.
Total 4 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To https://github.com/lams1989/parse-team-cycle-three.git
dcd3705..44701b0 development -> development
  Luis Munoz@DESKTOP-2S7NUIF MINGW64 /c/Develop/cursoMINTIC/Proyecto/Repositorios/parse-team-cycle-three (development)
```



3. EVIDENCIA DE LA FUNCIONALIDAD DE APLICACIÓN proceso de creación de repositorio).

(pantallazos del

> CUENTAS GITHUB:

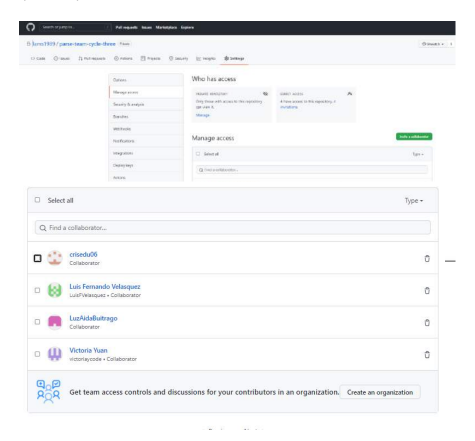
> Estas son las cuentas del equipo:

Luis Alejandro Muñoz Sierra	https://github.com/lams1989
Luz Aida Buitrago Rodríguez	https://github.com/LuzAidaBuitrago
Luis Fernando Velásquez Tangarife	https://github.com/LuisFVelasquez
Victoria Yuan Chen	https://github.com/victoriaycode
Cristián Eduardo Pérez Padilla	https://github.com/crisedu06



- La ruta (url) en la que se encuentra el repositorio en GitHub
- > URL: https://github.com/lams1989/parse-team-cycle-three
- > Las presentaciones de integrantes están en la carpeta utils del proyecto.

Captura de pantalla con las invitaciones enviadas:



4. DESCRIPCIÓN DEL PROCESO DE DESARROLLO DEL SPRINT 1

MES DE SEPTIEMBRE 2021.

1. Viernes 10.

Se buscaron los integrantes para conformar el equipo mediante el foro de la plataforma y conversaciones en grupos de whatsapp.

2. Sábado 11.

Se conformó el equipo y se envió la información en el enlace para inscribir los grupos. Se recibió la confirmación.

3. <u>Lunes 13</u>.

- Se hizo una reunión por medio de zoom donde cada integrante se presentó e interactúo con los demás. Se compartieron las debilidades, fortalezas y experiencia de cada integrante.
- Se compartió un Excel para indagar acerca del nivel técnico del equipo.
- Se asignaron los roles para este sprint basado en el consenso de los integrantes.
- 4. Martes 14.
- Cada integrante creó su cuenta github e instaló el git en su computador.

- Cada integrante creó su cuenta en trello y también se creó un drive colectivo para compartir documentos.
- El integrante Luis Muñoz creó el repositorio del proyecto, creó las tres ramas del proyecto y compartió el enlace. También creó el tablero en trello.
- Se aceptaron las colaboraciones en github y se escribieron las historias de usuario en trello.
- **5.** Miércoles 15.
- Cada miembro clonó el proyecto en su computador y añadió captura de pantalla en el tablero trello como evidencia.
- Cada miembro creó su presentación y la subió en la rama development del proyecto. Se evidencian capturas en el trello.
- **6.** Jueves 16.
- Se aprobaron las presentaciones en el proyecto.
- Se hizo este documento con la recopilación de todo el material compartido por los integrantes.
- Se asistió a la sesión de revisión del sprint con el tutor a las 7:50 pm.
- 7. Viernes 17.

Se subieron algunos documentos pendientes.

- Sigue la revisión del documento entre todos los integrantes con las recomendaciones del tutor.
- 8. Sábado 18.

Se revisó y entregó el documento del sprint 1 en la plataforma virtual.

• Se organizó el tablero trello para dar comienzo a las tareas del futuro sprint.

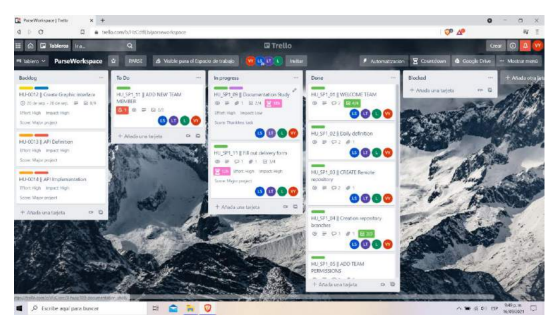
Notas:

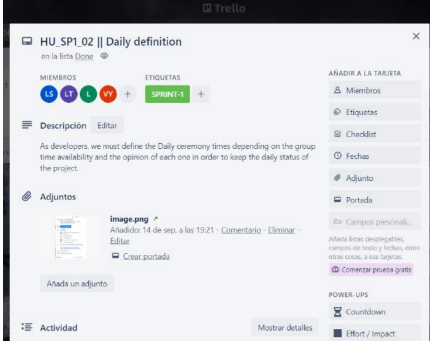
- Cada día se hizo una reunión de 15 minutos para analizar el estatus de cada miembro y sus avances. Después cada miembro llena el daily review. A partir del 16 de septiembre, se llena el daily review por grupo.
- Se manejo un grupo whatsapp para interacción del grupo y el uso del tablero trello para el seguimiento de las historias de usuario y tareas diarias, el cual fue revisado diariamente.

RUTA DEL TABLERO TRELLO DEL SPRINT #1

https://trello.com/b/HzCdtlLb/tareas-sprint-1

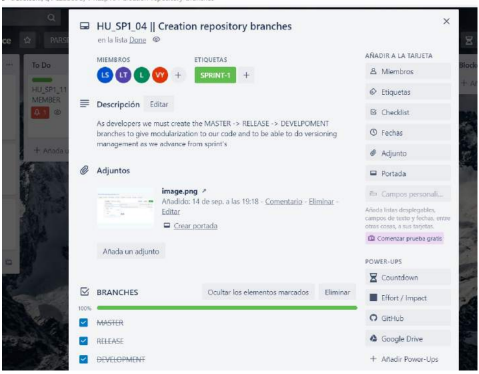
CAPTURAS DEL USO DE TRELLO

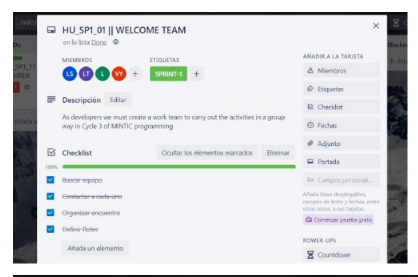


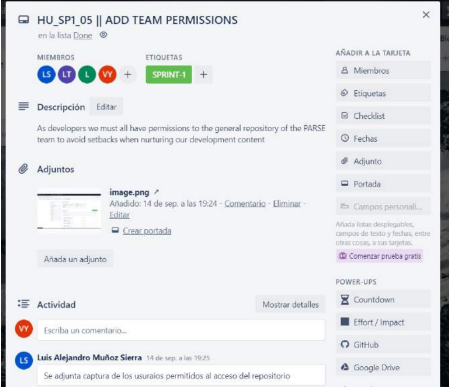




i trello.com/c/PCzdbe0O/4-husp104-creation-repository-branches









Y las otras historias de usuario necesarias para nuestro sprint, las puede revisar en el enlace al tablero. https://trello.com/b/HzCdtlLb/tareas-sprint-1

ACERCA DEL EQUIPO PARSE

Somos un equipo multi diverso compuesto por cinco integrantes.

El nombre PARSE viene de la alusión a la función parse en algunos lenguajes de programación como java, donde un tipo de dato se puede convertir a otro. Representando así la transformación y la evolución de nuestras habilidades técnicas y blandas en el mundo del desarrollo que buscamos adquirir con este programa. Además, en Colombia hay un término "parce" que suena parecido a los miembros de un parche de amigos, donde todos podamos cooperar y ayudarnos mutuamente.

Integrantes: Luis Alejandro Muñoz Sierra, Luis Fernando Velásquez Tangarife, Luz Aida Buitrago Rodríguez, Victoria Yuan Chen, Cristián Eduardo Pérez Padilla.

Gracias por la atención.