

## SPRINT No. 1

### Proyecto

Ciencia: Retos de experimentos científicos

**Gestor del proyecto** - Catalina Vasquez  
**Gestor base de datos** - Yoraima Rincon  
**Desarrollador frontend** - Cristian Alvarez  
**Desarrollador backend** - Giress Agudelo  
**Tester** - William Vasquez

Universidad Tecnológica de Pereira UTP  
MisiónTIC  
2022

Hechos

QUE

CONECTAN

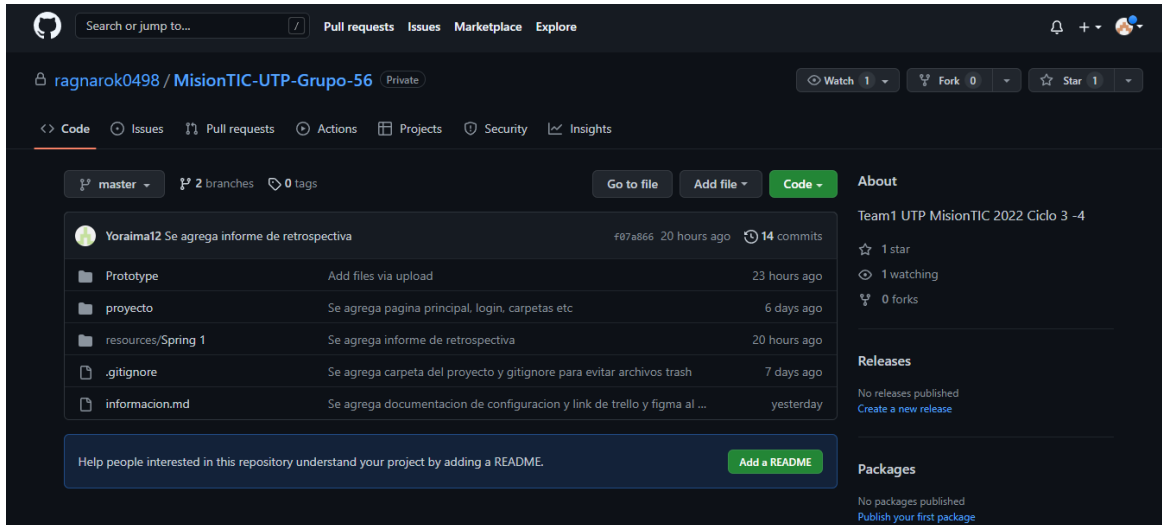


#MisiónTIC2022

## INDICE

1. Repositorio (GitHub) donde integrarán el trabajo.
2. Gestión de configuración.
3. Historias de usuario desarrolladas en el Sprint 1. (Trello)
4. Presentación MVC
  - a. Interfases gráficas de usuario
  - b. Navegación entre interfases
5. Informe de retrospectiva
6. Historias de usuario a desarrollar en el sprint 2. (Trello)

## REPOSITORIO (GITHUB) DONDE INTEGRARÁN EL TRABAJO



## GESTIÓN DE CONFIGURACIÓN

### Visual Studio code:

Java JDK 11 – AdoptOpenJDK  
Maven

Extensiones obligatorias:  
Spring Boot Tools  
MySQL

### Herramientas

Git - Github  
MySQL Community  
Trello  
Figma

### Lenguajes de Desarrollo

HTML  
JavaScript  
CSS  
Framework Bootstrap  
Java  
Framework Spring Boot



Hechos

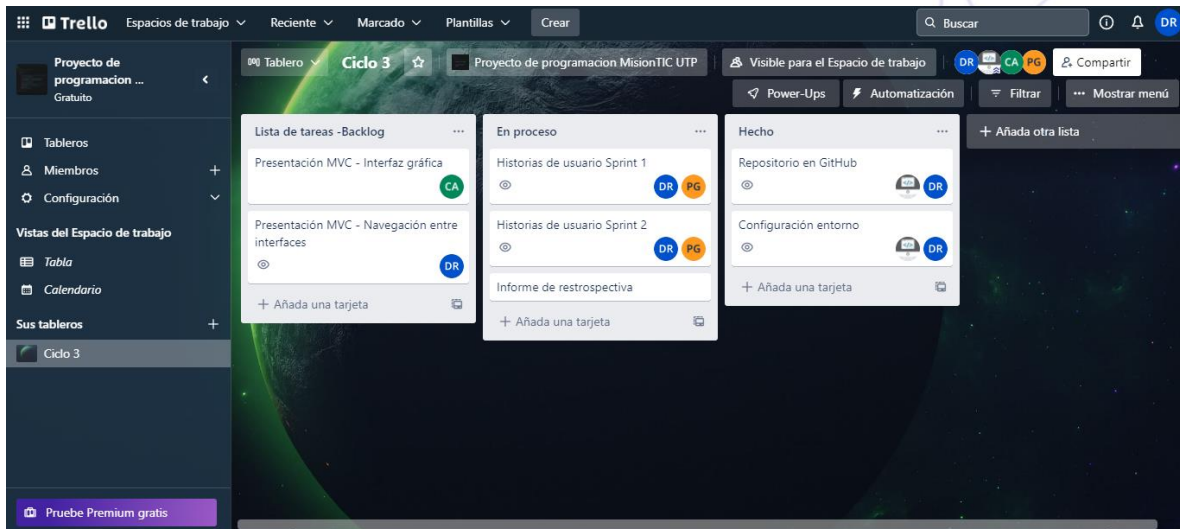
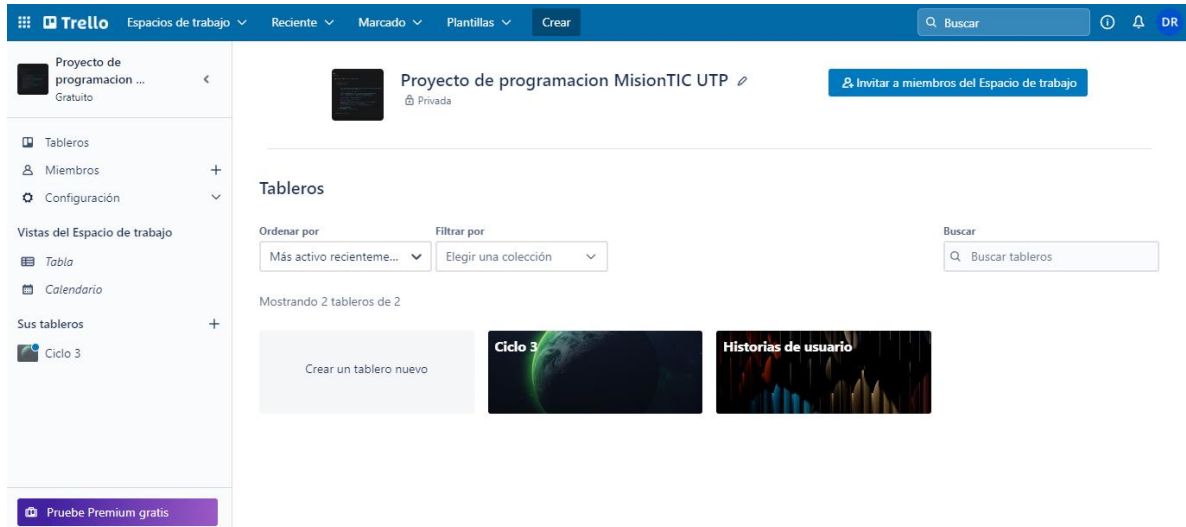
QUE

CONECTAN



#MisiónTIC2022

## HISTORIAS DE USUARIO DESARROLLADAS EN EL SPRINT 1. (TRELLO)



## PRESENTACION MVC

[Inicio](#) [Aprende](#) [Experimenta](#) [Contactenos](#) [Nosotros](#)

[Iniciar sesion](#)

[Registrate ahora](#)

# La ciencia de manera divertida

Muy pronto veras una gran imagen, esperalo!

[Muy pronto](#)



Todos los derechos reservados © 2022

### Desarrolladores

[Catalina Vasquez](#)

[Yoraima Rincon](#)

[Cristian Alvarez](#)

[Giness Agudelo](#)

[William Vasquez](#)

### Redes sociales

[Github](#)

[LinkedIn](#)

[Facebook](#)

### Sobre nosotros

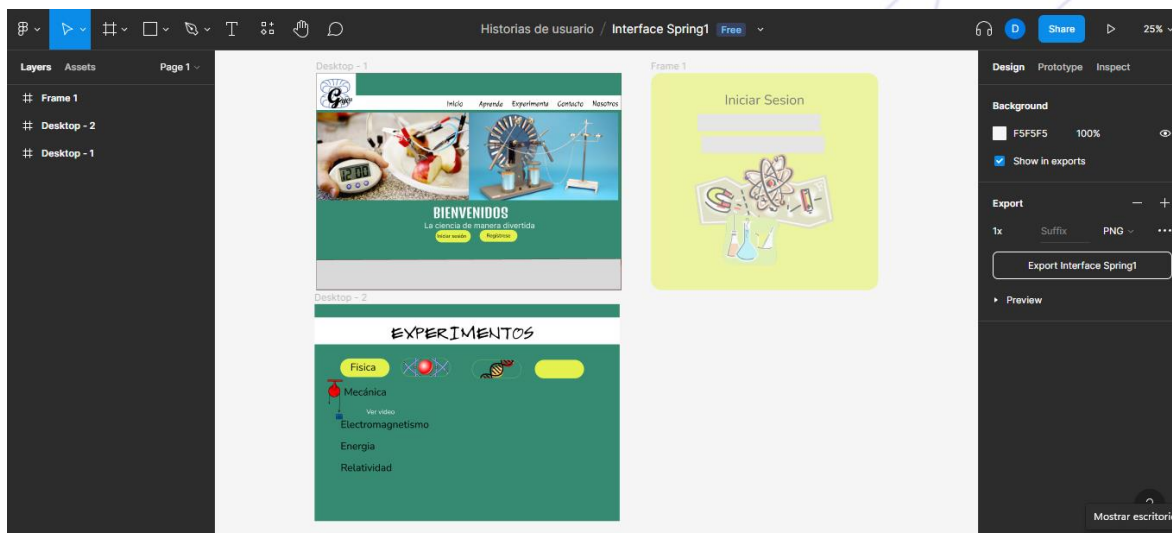
[Informacion](#)

[Privacidad](#)

[Terminos y condiciones](#)

## INTERFASES GRÁFICAS DE USUARIO

## NAVEGACIÓN ENTRE INTERFASES



Hechos

QUE

CONECTAN



#MisiónTIC2022



## INFORME DE RETROSPECTIVA

### 1.- Entregables

- I. Repositorio (GitHub).
- II. Gestión y configuración
- III. Historias de usuarios desarrolladas en el sprint 1 (Trello)
- IV. Presentación MVC →(Vistas) se puede usar herramientas “Figma”
  - a) Interfaces graficas de usuarios.
  - b) Navegación entre interfaces
- V. Informe de retrospectiva
- VI. Historias de usuarios a desarrollar en el sprint 2. (Trello)

### 2.- Plan de acciones de mejora.

- I. Programar reuniones semanales con el equipo para revisar el avance de las actividades.
- II. Optimización del tiempo.

### 3.-Nuevas best practices.

- I. Revisión semanal del avance.

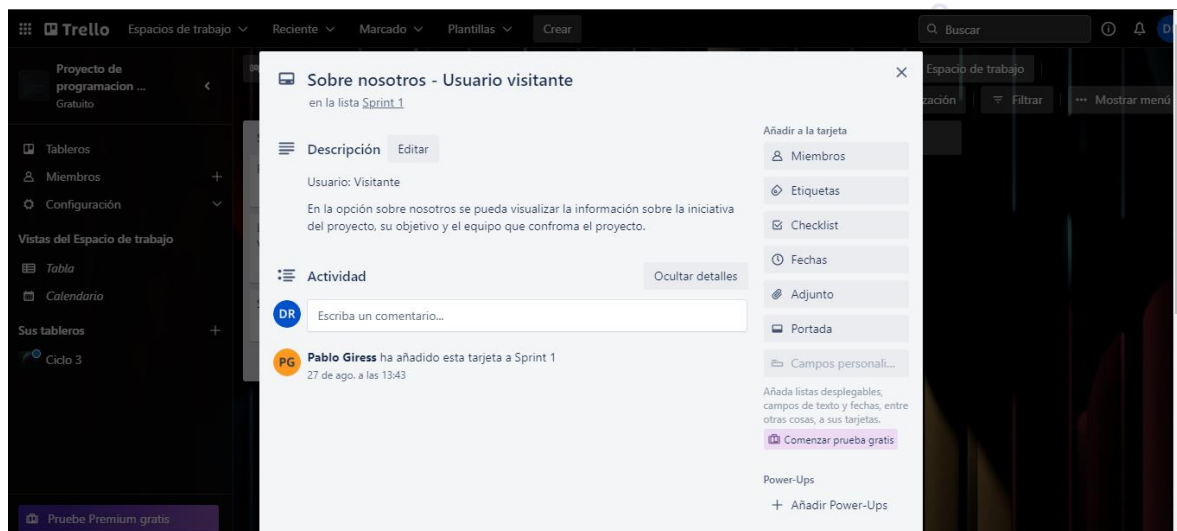
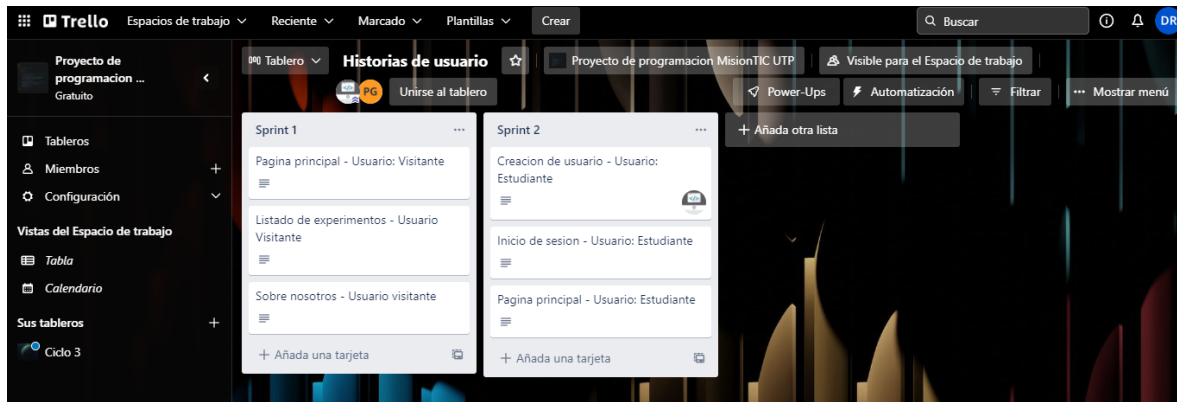
### 4.- Acuerdos de equipo actualizados.

1. Elección de líder
2. Selección del proyecto
3. Distribución de tareas
  - I. Carlos William Vasquez Vargas - Repositorio (GitHub) donde integraran el trabajo Gestión de configuración.
  - II. Pablo Giress Agudelo Martinez - Historias de usuarios desarrolladas en el sprint 1 (Trello) y Historias de usuarios a desarrollar en el sprint 2. (Trello)
  - III. Cristian Esteban Álvarez Peña - Presentación MVC →(Vistas) se puede usar herramientas “Development”
  - IV. Diana Catalina Vasquez Rendon & Yoraima Rincon Contreras - Presentación MVC →(Vistas) se puede usar herramientas “Figma”
  - V. Yoraima Rincon Contreras - Informe de retrospectiva
  - VI. Diana Catalina Vasquez Rendon – Informe completo final spring 1

### 5.- Impedimentos a escalar.

- I. Tiempos cortos de entrega
- II. Diseño de Aplicativo Web.

## HISTORIAS DE USUARIO A DESARROLLAR EN EL SPRINT 2. (TRELLO)





Link repositorio GitHub:

<https://github.com/ragnarok0498/MisionTIC-UTP-Grupo-56.git>

En resources se encuentran la documentacion referente al Spring 1

Link Drive con documentacion Spring

[https://drive.google.com/drive/folders/1W4FBmZ5L24aG7v\\_XG1cSTpTgt2P9LsDM?usp=sharing](https://drive.google.com/drive/folders/1W4FBmZ5L24aG7v_XG1cSTpTgt2P9LsDM?usp=sharing)

Integrantes

Informe configuracion

Informe retrospectiva

Informe final spring