



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 MisionTIC 2022







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)

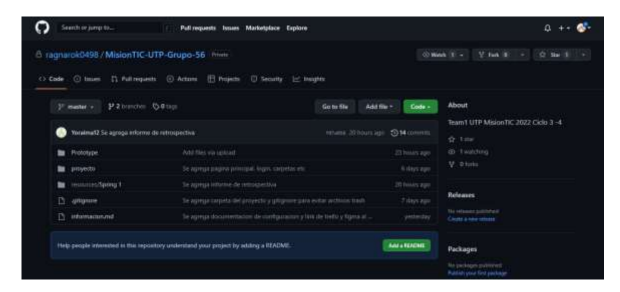








REPOSITORIO (GITHUB) DONDE INTEGRARÁN EL TRABAJO



GESTIÓN DE CONFIGURACIÓN





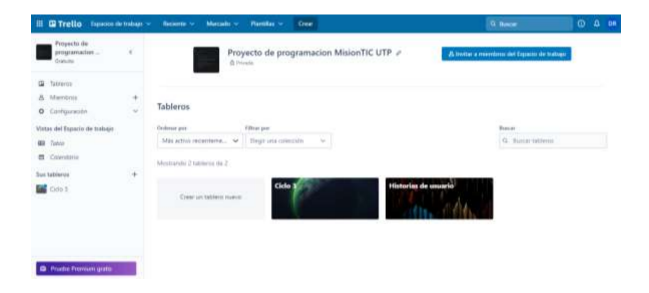


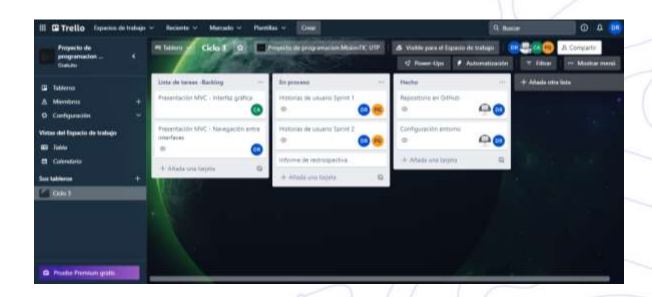






HISTORIAS DE USUARIO DESARROLLADAS EN EL SPRINT 1. (TRELLO)





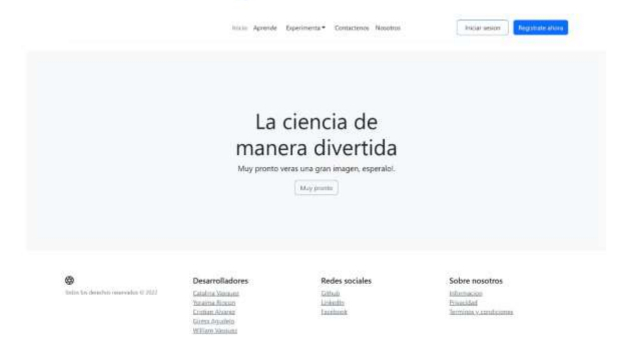






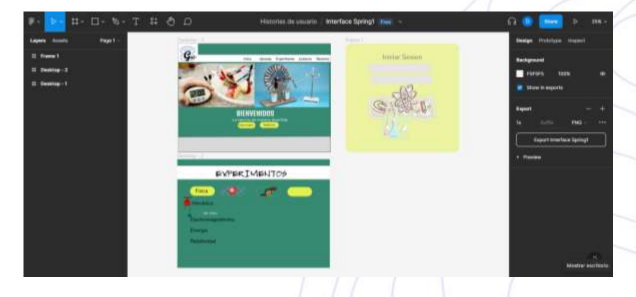


PRESENTACION MVC



INTERFASES GRÁFICAS DE USUARIO

NAVEGACIÓN ENTRE INTERFASES









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.

- Tiempos cortos de entrega
- II. Diseño de AplicativoWeb.









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

