

INFORME RETROSPECTIVA SEMANAL

ING. LUIS GUILLERMO MOLERO SUÁREZ

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.