# **RETROSPECTIVA DEL SPRINT 1**

Aplicativo web para mejorar la calidad de vida de los estudiantes de la Universidad Continental

dd/mm/aaaa

## Qué aprendimos:

- Gestión de Usuarios: La configuración del sistema para registrar nuevos usuarios e iniciar sesión resultó ser más sencilla de lo previsto, lo que nos permitió optimizar la autenticación y el manejo de cuentas.
- **Gestión de Rutinas**: Comprendimos la importancia de diseñar una interfaz clara y fácil de usar para los administradores al momento de gestionar las rutinas.

#### Qué estamos haciendo bien:

- Colaboración en el equipo: La comunicación ha sido fluida entre los desarrolladores y los responsables de cada módulo.
- **Cumplimiento de plazos**: Logramos completar todas las historias de usuario previstas dentro del tiempo establecido.
- **Documentación**: Hemos mantenido una documentación clara sobre las funcionalidades implementadas.

## Qué podemos hacer mejor:

- Pruebas: Aunque hemos probado las funcionalidades, podemos mejorar la cobertura de pruebas para asegurar que cada componente funcione correctamente bajo diferentes escenarios.
- Optimización del código: Algunas secciones del código pueden ser optimizadas para mejorar el rendimiento general del sistema.

## Qué podemos hacer mejor:

- **Pruebas**: Aunque hemos probado las funcionalidades, podemos mejorar la cobertura de pruebas para asegurar que cada componente funcione correctamente bajo diferentes escenarios.
- **Optimización del código**: Algunas secciones del código pueden ser optimizadas para mejorar el rendimiento general del sistema.

## Personas:

• El equipo ha trabajado bien, pero se podría mejorar la asignación de tareas específicas según las fortalezas de cada miembro.

## **Relaciones:**

• Las relaciones entre los miembros del equipo han sido colaborativas, aunque sería beneficioso tener reuniones más frecuentes para mantener a todos sincronizados.

#### **Procesos:**

• El proceso de revisión de código podría hacerse más estructurado para evitar errores antes de la integración final.

## **Herramientas:**

• Las herramientas utilizadas (como Git) han sido útiles, pero sería ideal explorar más automatizaciones en el flujo de trabajo.