

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.