

UNIVERSIDAD TÉCNICA DEL NORTE FACULTAD DE INGENIERÍA EN CIENCIAS APLICADAS CARRERA DE SOFTWARE



Universidad Técnica del Norte

Materia: Aplicaciones Distribuidas

Docente: Ing. Quiña Mera Jose Antonio

Estudiante: Rivaldo Sánchez, Jeremy Flores, Carolayne Mejia, Mateo Chancosi,

Alejandro Quishpe

Fecha: 27 de junio del 2023

Retrospectiva

Durante el transcurso del segundo sprint, la concepción y configuración del diseño de las interfaces demandó un extenso periodo de tiempo, resaltando como la actividad que requirió el mayor esfuerzo y dedicación.

Lo que salió bien	Lo que se puede mejorar
Se logró la construcción exitosa de las interfaces, cumpliendo con los requerimientos establecidos.	 Se identificó una comunicación insuficiente y poco efectiva entre los integrantes del equipo.
 Se realizaron las adecuaciones necesarias para abordar y resolver los desafíos surgidos en el sprint anterior. 	 Falta de disponibilidad por parte de los miembros del equipo para abordar temas de importancia.

Conclusiones

- En el desarrollo del presente sprint, nos enfrentamos a ciertos retrasos. Estos
 fueron consecuencia de una inadecuada comunicación a la disponibilidad de
 tiempo de cada integrante para llevar a cabo sus respectivas responsabilidades.
 En futuros ciclos de trabajo, será imprescindible fomentar un canal de
 comunicación más coherente, transparente y eficaz. De este modo, se
 asegurará que todos los miembros del equipo estén plenamente conscientes de
 los compromisos y disponibilidad de cada uno.
- Este sprint ha resaltado la importancia crítica de una coordinación y
 planificación efectivas para prevenir retrasos y garantizar la terminación
 puntual de las tareas. Por lo tanto, una mejor administración del tiempo y una
 programación más precisa serán factores clave en el avance del proyecto,
 promoviendo un desarrollo más eficiente y fluido de las actividades.