



TECNM campus CONKAL



Materia:

MEJORA DE PROCESOS DE SOFTWARE

Actividad:

(Sprint Review y Sprint Retrospective)

INTEGRANTES

Nombres

Yulisa May Perez

Diego Alonzo Yam Cetina

Brayan Ricardo Chan Tec

Daniela Edith Catzin Pantí

Docente: *Leydi Ofelia Caballero Chi*

Tabla de contenido

SPRINT REVIEW – Sprint 1	2
SPRINT RETROSPECTIVE – Sprint 1	3
SPRINT REVIEW – Sprint 2	4
SPRINT RETROSPECTIVE – Sprint 2	5
SPRINT REVIEW – Sprint 3	7
SPRINT RETROSPECTIVE – Sprint 3	8
SPRINT REVIEW – Sprint 4	9
SPRINT RETROSPECTIVE – Sprint 4	11
SPRINT REVIEW – Sprint 5	12
SPRINT RETROSPECTIVE – Sprint 5	14

SPRINT REVIEW – Sprint 1

Duración: 2 al 8 de octubre del 2025

Equipo: Daniela, Yulisa, Diego y Brayan

Historias trabajadas: HU01

Objetivo del sprint:

Implementar el módulo de inicio de sesión que permita a los egresados y asesores acceder al sistema con sus credenciales institucionales.

Entregables presentados en la revisión

1. Interfaz de inicio de sesión (Daniela)

- Se completó el diseño de la pantalla de login con campos visibles para correo y contraseña.
- Se agregaron botones básicos y estructura visual limpia.
- Cumple con el criterio de aceptación: *Interfaz clara con campos y botones visibles.*

2. Validación de credenciales en backend (Diego)

- Se programó la lógica para validar correo y contraseña contra la base de datos.
- Se corrigieron dos errores importantes:
 - Incompatibilidad entre los nombres de variables en Android Studio y los de la base de datos.
 - Error en la consulta SQL que no regresaba correctamente los datos del usuario.
- Después de los ajustes, la validación funciona correctamente.
- Cumple el criterio: *Solo se permite acceso con datos válidos.*

3. Manejo de mensajes de error y sesión activa (Yulisa)

- Se implementaron los mensajes de error cuando las credenciales no coinciden.
- Se añadió el manejo de sesión, manteniéndola activa hasta que el usuario cierre sesión manualmente.
- Cumple el criterio: *Muestra error con credenciales incorrectas.*

4. Pruebas de inicio/cierre de sesión y redirección (Brayan)

- Se realizaron pruebas funcionales completas.
- Se detectaron fallas iniciales en la redirección debido a la lógica del backend.
- Tras aplicar correcciones, la pantalla redirige correctamente al usuario.
- Se validó que la sesión permanezca activa.
- Cumple el criterio: *Redirección correcta y sesión se mantiene activa.*

Resultado del Sprint Review

A pesar de las correcciones necesarias en la base de datos y la lógica del login, la historia de usuario HU01 se completó exitosamente, cumpliendo todos los criterios de aceptación. El módulo quedó funcional y estable para integrarse con el resto de la aplicación en los siguientes sprints.

SPRINT RETROSPECTIVE – Sprint 1

¿Qué salió bien?

- El equipo colaboró de forma efectiva para resolver los errores del backend.
- La interfaz de login quedó clara, sencilla y fácil de usar.
- Todos los criterios de aceptación se cumplieron dentro del tiempo del sprint.
- Los problemas detectados se resolvieron sin afectar la entrega final.

¿Qué no salió tan bien?

- Hubo inconvenientes importantes por falta de coincidencia entre los nombres de variables del código y los campos de la base de datos.
- La validación de credenciales requirió dos revisiones debido a la lógica incorrecta.
- No se realizó una sincronización previa entre frontend y backend antes de iniciar el sprint, lo cual provocó retrabajo.

¿Qué se debe mejorar?

- Unificar nombres de variables en toda la aplicación antes de iniciar cada sprint.
- Planear una breve reunión técnica para asegurar compatibilidad entre base de datos y código.
- Realizar pruebas tempranas durante el sprint para reducir correcciones de última hora.

Compromisos para el siguiente sprint

- Documentar los nombres de campos de la base de datos y su relación con las variables de Android Studio.
- Incluir una etapa de verificación de conexión entre módulos antes de avanzar a pruebas finales.
- Mantener comunicación más constante entre backend y frontend.

SPRINT REVIEW – Sprint 2

Duración: 9 al 14 de octubre de 2025

Equipo: Daniela, Yulisa, Diego y Brayan

Historias trabajadas: HU02 y HU03

Objetivo del Sprint

Desarrollar la pantalla principal con gráfica de progreso y avanzar en el módulo de envío de documentos, incluyendo subida, validación y visualización de estados.

1. Pantalla Principal (HU02)

- Se diseñaron dos vistas funcionales y se descartaron tres versiones iniciales de la pantalla de inicio debido a problemas de espacio y estabilidad.
- Finalmente, se implementó un diseño con menú hamburguesa, logrando mejor distribución, mayor claridad y evitando errores en la interfaz.
- La gráfica de progreso fue implementada visualmente; sin embargo:
 - No tiene funcionalidad dinámica, ya que requiere un backend para actualizar estados reales.
 - Se utilizó únicamente como demostración visual del avance por etapas.

2. Módulo de Envío de Documentos (HU03)

- No se implementó la subida real de archivos debido a que:
 - El proyecto actual funciona de forma local, sin servidor ni base de datos robusta.
 - La funcionalidad requiere infraestructura que soporte almacenamiento, validación y seguridad.
- Se concluyó que la funcionalidad solo podrá implementarse correctamente en el futuro cuando se agregue:
 - Un backend sólido
 - Un gestor de base de datos robusto adecuado para una universidad con miles de alumnos.
- Se mostraron únicamente prototipos de la interfaz donde irían los botones y estados.

Cumplimiento de Criterios de Aceptación

HU	RESULTADO
HU02	Diseño visual completado. La gráfica existe pero no cumple criterios de actualización automática ni estados reales.
HU03	No cumplida. El flujo de subida, validación y estados no puede implementarse sin backend.

Estado General del Sprint

- Se entregaron prototipos funcionales de interfaz (UI).
- No se logró completar la funcionalidad (lógica + backend) de las historias.
- Se identificó una limitación técnica importante del alcance actual del proyecto.

SPRINT RETROSPECTIVE – Sprint 2

1. Qué salió bien

- Se lograron dos vistas funcionales y estables tras varios rediseños.
- La implementación del menú hamburguesa mejoró significativamente la usabilidad.
- El equipo logró trabajar de manera colaborativa para corregir errores de interfaz.
- Se identificaron limitaciones técnicas tempranas, evitando trabajo innecesario.

2. Qué no salió bien

- Las primeras tres versiones de la pantalla de inicio presentaron problemas:
 - Falta de espacio
 - Elementos que se movían o se desajustaban
 - Inestabilidad visual
- La barra de progreso quedó sin funcionalidad real.
- El módulo de envío de documentos no pudo desarrollarse por falta de backend.
- La app, al trabajar solo localmente, no soporta procesos reales de titulación.

3. Qué aprendimos

- Las aplicaciones que manejan documentos, validaciones y estados requieren backend desde las primeras fases del proyecto.
- Un mal diseño inicial afecta el rendimiento y la estabilidad de la vista.
- Las decisiones de interfaz deben tomarse con base en usabilidad, no solo estética.
- La complejidad de una app universitaria exige tecnologías escalables.

4. Qué mejoraremos en el siguiente sprint

- Definir desde el inicio la arquitectura y el backend que se usará.
- Construir primero la estructura lógica, y después las pantallas finales.
- Evitar rehacer pantallas múltiples veces mediante prototipos previos más detallados.
- Dividir historias grandes en subtarefas más pequeñas y manejables.
- Planificar la construcción de un API o servidor simple que permita probar el envío y estados de documentos.

5. Acciones concretas para el próximo sprint

- Crear un mini backend (simulado o real) para pruebas funcionales.
- Ajustar la navegación completa con el menú hamburguesa estable.
- Implementar un flujo parcial de subida de documentos, aunque sea con datos ficticios.
- Establecer un estándar de diseño común para evitar inconsistencias entre vistas.

SPRINT REVIEW – Sprint 3

Duración: 16 al 20 de octubre de 2025
Equipo: Daniela, Yulisa, Diego y Brayan
Historias trabajadas: HU04

Objetivo del Sprint

Implementar la vista y funcionalidad relacionada con el estado de los documentos (aprobado, pendiente y rechazado), incluyendo la actualización automática, notificaciones y pruebas generales.

Resultados alcanzados

1. Se diseñó la vista principal de la sección Estado del proceso
 - A cargo de Daniela.
 - La lista de documentos con sus estados fue maquetada correctamente.
 - El diseño es legible, claro y alineado con la estética de los sprints anteriores.
2. Se incorporó parcialmente la estructura necesaria para manejar cambios de estado.
 - Yulisa avanzó en la lógica visual, aunque no se logró completar la funcionalidad automática por limitaciones del backend.
3. Se añadió la interfaz para mostrar notificaciones de avance.
 - Diego preparó la pantalla y mensajes gráficos asociados a la aprobación total de documentos.
4. Se realizaron pruebas generales sobre la vista.
 - Brayan confirmó que la interfaz es funcional a nivel de navegación y diseño.

Elementos NO completados

- No se implementó la actualización automática de estados (pendiente/aprobado/rechazado).
- Las notificaciones dinámicas no se activan debido a la falta de un backend real.
- No se logró integrar la lógica completa de validación del asesor.

Principales dificultades

- Limitaciones técnicas del proyecto, ya que está construido con una arquitectura muy básica y sin un servidor ni base de datos robusta.
- El prototipo comenzó a mostrar problemas de rendimiento y organización del código, especialmente con la escalabilidad necesaria para manejar múltiples documentos y cambios de estado.
- Se evidenció que la app requiere un backend sólido para funcionar correctamente, lo que no estaba disponible para este sprint.

Conclusión del Review

El equipo cumplió exitosamente con el diseño visual solicitado para la HU04, pero la falta de un backend adecuado impidió completar la funcionalidad. Aun así, este sprint permitió identificar claramente las necesidades técnicas que requiere el proyecto para poder avanzar en las siguientes etapas.

SPRINT RETROSPECTIVE – Sprint 3

¿Qué salió bien?

- El equipo logró coordinarse eficientemente para diseñar la vista final del estado del proceso.
- La comunicación mejoró respecto a sprints anteriores, permitiendo avanzar más rápido en la parte visual.
- El diseño quedó consistente con las vistas creadas previamente.
- Se identificaron claramente los límites del prototipo, lo que ayudará a planear una versión más sólida en el futuro.

¿Qué se puede mejorar?

- Mejorar la planificación técnica, considerando desde el inicio los requerimientos de backend y base de datos.
- Evitar invertir demasiado tiempo en interfaces si no se tiene definida la estructura funcional.
- Necesidad de mejorar la organización del código para evitar que la app se vuelva difícil de mantener conforme crece.

Acciones para el siguiente sprint

1. Definir un plan para un backend básico, aunque sea simulado, que permita probar funciones fundamentales.
2. Documentar mejor las dependencias y el flujo de datos para evitar confusiones.
3. Realizar mini pruebas de rendimiento antes de avanzar en nuevas funcionalidades.
4. Evaluar la escalabilidad desde la planificación de cada HU.

SPRINT REVIEW – Sprint 4

Duración: 20 al 26 de octubre de 2025

Equipo: Daniela, Yulisa, Diego y Brayan

Historias trabajadas: HU05 y HU06

1. Objetivo del Sprint

Implementar el módulo de Perfil del Estudiante y el módulo de Mensajería Interna, garantizando diseño, funcionalidad básica y pruebas del sistema.

2. Resultados obtenidos

Lo entregado

HU05 – Perfil del Estudiante

- Se completó la interfaz del perfil mostrando nombre, matrícula, carrera, correo, fecha de ingreso y estatus.
- Se añadió correctamente la función para subir foto de perfil.
- Se logró implementar la validación y guardado de datos.
- Se realizaron pruebas funcionales básicas del módulo.

Lo no entregado o incompleto

HU06 – Mensajería interna

- La interfaz inicial del chat fue diseñada.
- La primera versión del envío y recepción de mensajes funcionó en dos teléfonos.

- Al modificar la lógica para mostrar el nombre del usuario en el login, el código se desestabilizó:
 - Se movieron componentes internos.
 - Se generaron errores en la navegación.
 - La aplicación completa dejó de funcionar.
- No se completó:
 - Notificaciones.
 - Estado de mensajes leídos/no leídos.
 - Pruebas finales.

3. Demostración del Sprint

Durante la demo:

- Se mostró el perfil funcional con datos reales y edición.
- Se explicó el proceso de reconstrucción de la base de datos tras varios intentos.
- Se mostró la interfaz del chat, aunque sin funcionalidad estable.
- Se explicó la falla técnica que impidió la entrega completa del módulo de mensajería.

4. Retroalimentación del Product Owner

- El módulo de perfil cumple la expectativa mínima funcional.
- El módulo de mensajería no cumple criterios de aceptación y deberá ser retomado.
- Se reconoció el esfuerzo del equipo, pero se subrayó la necesidad de:
 - Mejor planificación.
 - Mejor manejo del alcance.
 - Mayor estabilidad en los cambios de lógica.

SPRINT RETROSPECTIVE – Sprint 4

1. ¿Qué salió bien?

- Se completó exitosamente el módulo de perfil, incluyendo:
 - Captura de datos.
 - Validación.
 - Guardado.
 - Foto de perfil.
- Se aprendió a reconstruir una base de datos desde cero varias veces.
- Hubo buena comunicación entre los miembros al distribuir actividades.
- Se avanzó en diseño y planificación de la mensajería, aunque no finalizó.

2. ¿Qué no salió bien?

- El módulo de mensajería interna no funcionó por:
 - Problemas al modificar la lógica en el login.
 - Falta de control de versiones (se perdieron avances).
 - Cambios que afectaban todo el proyecto.
- El equipo tardó más de dos sprints en implementar dos historias por:
 - Subestimación del esfuerzo.
 - Falta de experiencia técnica.
 - No definir correctamente el alcance desde el inicio.
- Se reconstruyó la base de datos muchas veces, retrasando el avance.
- No se consideró desde el inicio la necesidad de una arquitectura más robusta.

3. ¿Qué aprendimos?

- Que los cambios en la lógica deben planearse y probarse en ramas separadas.
- Que una aplicación con mensajería, perfil y documentos requiere:
 - Backend sólido.
 - Base de datos estable.
 - Arquitectura escalable.
- Que Scrum no funciona bien si el equipo no define correctamente:
 - El alcance.
 - La complejidad técnica.
 - Las dependencias entre módulos.
- Que antes de programar, es esencial tener un diseño claro de la base de datos.

4. ¿Qué mejoraremos para el siguiente sprint?

- Usar control de versiones (Git) para evitar pérdida de código.
- Definir claramente qué parte es *diseño*, qué parte es *frontend* y qué parte es *backend*.
- No modificar la lógica del login sin pruebas previas en un entorno aislado.
- Hacer estimaciones más realistas del esfuerzo.
- Definir antes del sprint:
 - La estructura de datos.
 - La lógica de navegación.
 - La arquitectura requerida.

5. Compromisos del equipo

- Estabilizar la aplicación antes de agregar nuevas funciones.
- Documentar los cambios importantes.
- Trabajar primero en la estructura base antes que en funcionalidades avanzadas.
- Ser más cuidadosos al integrar nuevas lógicas.

SPRINT REVIEW – Sprint 5

Duración: 29 de octubre al 4 de noviembre de 2025

Equipo: Daniela, Yulisa, Diego y Brayan

Historias trabajadas: HU05 y HU06

Objetivo del Sprint

Finalizar la funcionalidad del Perfil del estudiante (HU05) y recuperar/terminar la Mensajería interna (HU06), la cual quedó incompleta en el sprint anterior debido a problemas con la lógica y pérdida de la estructura del proyecto.

Resultados del Sprint

1. HU05 – Perfil del Estudiante

Logros:

- Se finalizó la conexión con la base de datos y la validación del guardado de datos del estudiante.
- La edición de campos como correo y teléfono quedó corregida y con validaciones adecuadas.
- Se implementaron mensajes de error claros cuando el usuario intenta editar campos no permitidos.
- Se completó la actualización dinámica de datos, reflejando cambios sin necesidad de recargar la vista.

Limitaciones o problemas encontrados:

- La consolidación del perfil tomó más tiempo del previsto debido a que, en sprints anteriores, la base de datos fue reconstruida varias veces por inconsistencias en los requerimientos iniciales.
- Algunos datos necesarios no estaban definidos desde el Sprint 1, por lo que se tuvo que ajustar nuevamente el modelo de datos.

2. HU06 – Mensajería Interna

Logros:

- Se terminó la lógica de notificaciones de mensajes nuevos y el estado leído/no leído.
- Se ajustó correctamente la interfaz del chat para adaptarse a la nueva lógica funcional.
- Las pruebas integrales confirmaron que el envío, recepción y notificaciones funcionan correctamente.
- Se generó reporte de pruebas funcionales.

Limitaciones o problemas encontrados:

- Continuaron algunos problemas heredados del Sprint 4 relacionados con la lógica inicial del chat y la estructura previa del proyecto.
- Fue necesario rearmar parte del módulo porque la versión anterior del chat se había desconfigurado al intentar vincular nombres de usuario desde el login.

Cumplimiento de los criterios de aceptación

Perfil del estudiante: Cumplido

Edición de campos: Cumplida

Guardado y validación: Cumplida

Actualización dinámica: Cumplida
Envío/recepción de mensajes: No Cumplida
Notificaciones y estados: No Cumplidas
Pruebas funcionales: Cumplidas

Resultado final del Sprint:

El Sprint 5 se considera exitoso, ya que se completaron todas las historias de usuario asignadas y se recuperó funcionalidad perdida en sprints anteriores.

SPRINT RETROSPECTIVE – Sprint 5

1. ¿Qué salió bien?

- El módulo del perfil quedó completo, con validaciones claras y datos actualizados correctamente.
- Hubo mejor comunicación para resolver errores, especialmente al trabajar con base de datos.
- El equipo trabajó de manera más organizada, aprendiendo de las dificultades del Sprint 4.

2. ¿Qué no salió tan bien?

- Aún se sintió la falta de un análisis inicial sólido del proyecto, lo que ocasionó retrabajo constante (especialmente en la base de datos y el chat).
- Hubo problemas de integración debido a decisiones técnicas improvisadas en sprints anteriores.
- La lógica del chat fue más compleja de lo estimado y requirió rehacerse.
- La identificación de requerimientos tardíos sigue afectando la planificación del Sprint.

3. ¿Qué aprendimos?

- La importancia de definir bien los requerimientos desde el inicio, especialmente en proyectos con varios módulos interdependientes.
- Tener una base de datos bien diseñada desde el arranque evita duplicar trabajo.
- No modificar partes críticas (como login o estructura del chat) sin considerar el impacto general.
- Documentar cada avance facilita recuperar trabajo si algo falla o se desconfigura.

- Scrum puede ser complicado si el alcance no está bien definido, pero mejora con experiencia.

4. ¿Qué debemos mejorar a futuro?

- Planear mejor las dependencias técnicas entre módulos.
- Mantener una versión estable del proyecto antes de implementar cambios grandes.
- Realizar revisiones de código más frecuentes entre los miembros del equipo.
- Definir claramente los datos necesarios para evitar volver a crear la base de datos.
- Hacer pruebas pequeñas y constantes para detectar fallas antes de que afecten todo el proyecto.