

Ingeniería y Calidad de Software
Trabajo Práctico Evaluable 7 - SCRUM
Curso: 4K4 – 2026

Grupo 6 - Integrantes:

Apellido, Nombre	Legajo	Mail	GitHub
Acosta, Joaquín Ezequiel	86591	joaquinacosta2812@gmail.com	JoaquinAcosta2812
Alloatti, Uriel	402568	alloattiuriel@gmail.com	Urialloatti
Bottero, Constantino Jesús	400892	constibottero@gmail.com	ConstiBottero
Della Maggiore, Máximo	400595	maximodellamaggiore@gmail.com	MX-DM
Ellena, Santiago	404609	santiellenacm@gmail.com	santiellena
Galimberti, Emilio Andrés	90747	galimbertiemilio6@gmail.com	EmilioGalimberti
Guiñazu, Gastón Ignacio	85020	gastonngui@gmail.com	GastonGuinazu
Mina, Tomás	87680	devminatomas@gmail.com	tminad
Peralta, Darwin	401114	darwinperaltaaa@gmail.com	darwinperalta190-ux
Quinteros, Santiago Jesús	400102	santiq1520@gmail.com	SantiQuinteros12
Reinaudo, Francisco	400281	franciscoreinaudo@gmail.com	FranReinaudo
Vallania, Catalina	400229	catalinavallania@gmail.com	catalina400229

1. Introducción

El presente informe describe la experiencia realizada durante el trabajo práctico de aplicación de Kanban, cuyo objetivo fue comprender y experimentar los principios fundamentales de esta metodología mediante una dinámica de producción simulada. La actividad consistió en la elaboración de pizzas utilizando un proceso organizado en etapas de trabajo. A través de distintas iteraciones, el equipo debió observar el flujo de trabajo, identificar restricciones, realizar ajustes organizativos y mejorar continuamente el rendimiento del sistema, aplicando los principios de Kanban en un entorno práctico y colaborativo.

2. Objetivo de la actividad

El objetivo de la dinámica fue experimentar cómo un sistema Kanban emerge y evoluciona a partir de un proceso existente, comprendiendo la importancia de la visualización del flujo, la gestión del trabajo en curso, la identificación de cuellos de botella y la mejora continua basada en evidencia. Asimismo, se buscó comprender que los procesos pueden optimizarse progresivamente mediante la observación, medición y adaptación constante.

3. Desarrollo de la dinámica

La actividad se desarrolló en tres iteraciones de siete minutos cada una. El equipo estuvo conformado por nueve integrantes y contó con un Product Owner encargado de supervisar el cumplimiento de las reglas establecidas y validar los productos terminados. Durante toda la dinámica se trabajó con criterios explícitos de calidad definidos mediante Definition of Ready y Definition of Done.

4. Desarrollo por iteraciones

4.1 Primera iteración

Durante la primera iteración se produjo una pizza hawaiana compuesta por salsa de tomate, tres piezas de jamón y tres piezas de ananá. El equipo organizó el trabajo distribuyendo responsabilidades entre horneado, aplicación de salsa, ensamblado y corte de ingredientes. Al finalizar la iteración se lograron producir 12 pizzas válidas sin desperdicio. Sin embargo, se identificó un cuello de botella en la etapa de aplicación de salsa de tomate, generando oportunidades de mejora para la siguiente ronda.

4.2 Segunda iteración

A partir del análisis realizado, se redistribuyeron recursos para aliviar el cuello de botella detectado. Se incorporó además la producción de pizzas de rúcula, que requerían bordes rellenos y una secuencia de trabajo más compleja. Gracias a la reorganización del equipo se lograron producir 17 pizzas. Solo una de ellas no cumplió con los criterios establecidos en la Definition of Done.

4.3 Tercera iteración

En la última iteración se incorporó la gestión de pedidos compuestos por cantidades variables de pizzas hawaianas y de rúcula. El equipo volvió a adaptarse, reasignando recursos hacia el corte de ingredientes para acompañar el aumento de complejidad. Como resultado se produjeron 20 pizzas y se completaron 7 pedidos, permitiendo completar exitosamente siete pedidos y alcanzando el mejor desempeño de toda la dinámica.

Se adjunta una imagen con todas las pizzas correctamente completadas de las 3 iteraciones



5. Aplicación de los principios de Kanban

La actividad permitió aplicar de forma práctica la visualización del flujo de trabajo mediante el tablero Kanban, la gestión y medición del flujo a través de los resultados obtenidos en cada iteración, la implementación de ciclos de feedback para ajustar el proceso, la explicitación de políticas mediante Definition of Ready y Definition of Done, y la mejora continua basada en la colaboración y la experimentación.

6. Conclusiones

La dinámica permitió comprender cómo Kanban facilita la mejora continua de los procesos mediante la observación del flujo de trabajo y la adaptación constante. A través de las distintas iteraciones se identificaron restricciones, se redistribuyeron recursos y se optimizó la organización del equipo, logrando incrementos progresivos en la productividad y una reducción de desperdicios. La experiencia evidenció la importancia de medir, visualizar y mejorar continuamente los procesos para obtener mejores resultados.