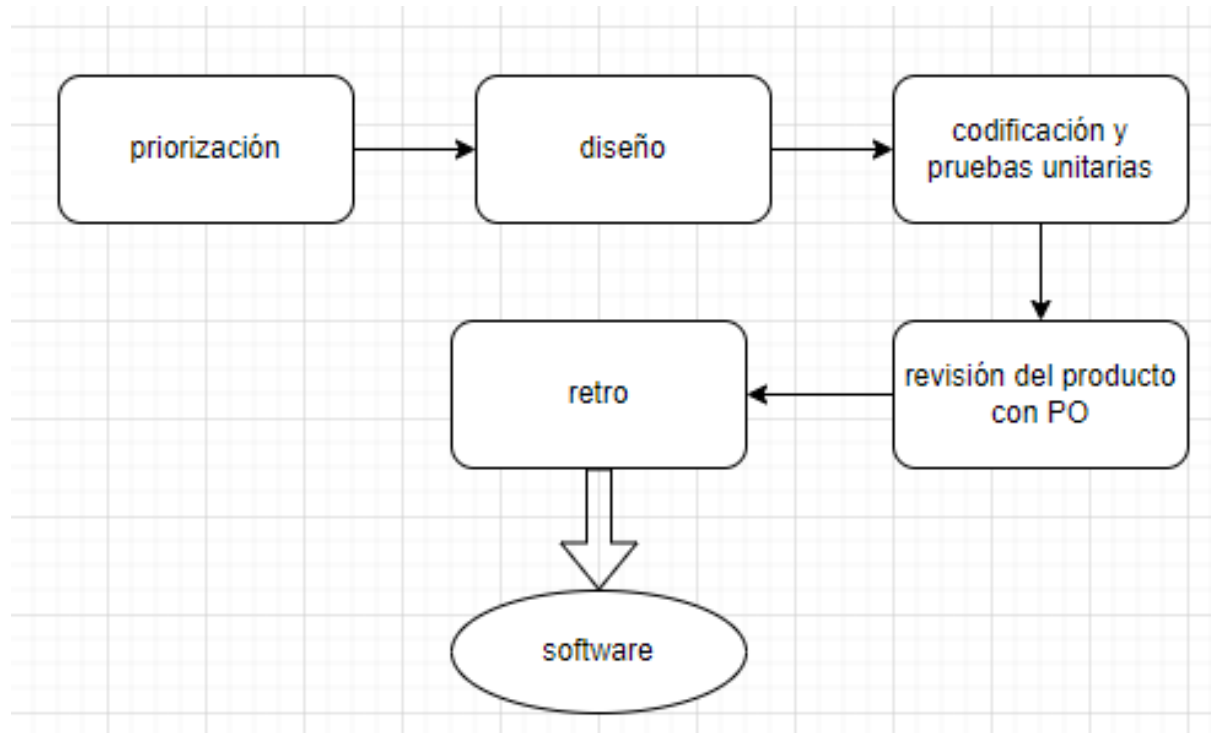


# Guía – Definición de Kanban

## Marco general de Kanban

El marco general del proceso de ingeniería en el contexto de Kanban que se definió es el siguiente:



En este, se definieron **5 actividades** a realizar durante el proceso, en el **orden** establecido por el diagrama. A continuación, se detalla **quién** participa y **cómo** se realiza cada actividad. Se omite el **cuándo** debido a que se asume que el orden queda entendido con el diagrama.

Actividad	Quién	Cómo	Etapas
Priorización	Todo el equipo	En reuniones	Plan
Diseño	Diseñador con apoyo del equipo	Investigación del software presentando una implementación factible y de calidad	Plan
Codificación y pruebas unitarias	Todo el equipo	Utilizando las herramientas definidas por el equipo y siguiendo prácticas de clean code	Do
Revisión del producto	Todo el equipo con el	Demo de lo	Check

	Product Owner	implementado/solucionado	
Retrospectiva	Todo el equipo con el Scrum Master	Reunión donde se revisan las métricas y eficiencia del equipo, basado en el método DAKI.	Check

## Definición de roles

Sumando a los roles básicos propuestos en la letra, agregamos el rol de diseñador el cual cumple la función de saber en profundidad la arquitectura de la solución y se encarga de proponer y analizar posibles soluciones o caminos para implementar una nueva funcionalidad o solucionar un problema.

Rol	Integrante
Product Owner	Florencia Varela
Scrum Master	Sofía Piñeyro
Diseñador	Nahuel Larenas
Desarrolladores	Florencia Varela – Sofía Piñeyro – Nahuel Larenas
Testers	Florencia Varela –Sofía Piñeyro – Nahuel Larenas