

Universidad ORT Uruguay  
Facultad de Ingeniería

Ingeniería de Software Ágil 2

Guía de “Definición del proceso de ingeniería en el contexto de Kanban”

Clavijo, Tomás (235426)

Barreto, Sofía (258216)

Facello, Bruno (260694)

Docentes: Alvaro Ortas, Alejo Pereira

2023

## Índice

|   |          |
|---|----------|
| <b>Introducción.....</b>  | <b>3</b> |
| <b>Definición del proceso de ingeniería en el contexto de Kanban.....</b> | <b>4</b> |
| Origen de Kanban.....   | 4        |
| Kanban como marco de ingeniería ágil.....                                 | 4        |
| Identificación de bugs.....   | 5        |
| Tablero.....  | 6        |
| Roles de equipo.....  | 7        |
| BDD (Behavior Driven Development).....                                    | 8        |
| TDD (Test Driven Development).....  | 8        |

## **Introducción**

Este documento reúne la información correspondiente a la definición del proceso de ingeniería en el contexto Kanban.

Presentamos una descripción detallada del proceso de identificación y corrección de bugs. En particular, se explican los pasos seguidos para la realización de pruebas y revisión del código, señalando en cada paso el resultado. Además, se detallan los roles de cada miembro del equipo en el proceso, así como las herramientas y metodologías utilizadas para llevar a cabo las pruebas y la revisión del código.

Hablaremos del origen de Kanban y sus principios que nos han llevado a tomar las decisiones correspondientes.

Finalmente, explicaremos el funcionamiento del tablero elegido y cómo podría mutar a futuro.

## **Definición del proceso de ingeniería en el contexto de Kanban**

### **Origen de Kanban**

La palabra japonesa “kanban” significa “tablero visual”, y se utiliza en el entorno de definición y mejora de procesos desde la década de 1950.

Fue desarrollado y aplicado por primera vez por la empresa Toyota como sistema de programación para la fabricación JIT (Just In Time).

Representa un sistema con un comportamiento “pull”, es decir, la producción se basa en la demanda de los clientes. Busca crear más valor para el cliente sin generar costos extra.

A principios del siglo XXI, se opta por llevar Kanban a sectores más complejos como la informática, el desarrollo de software, entre otros.

### **Kanban como marco de ingeniería ágil**

En un proceso de ingeniería, cuando nos referimos a gestión, hacemos referencias a las actividades que comprende el Ciclo de Deming, comúnmente conocido como su acrónimo “PCDA” o también “plan, do, check, act”.

Kanban sigue el modelo de gestión de Lean Manufacturing, que tiene como objetivo minimizar las pérdidas y maximizar el valor añadido al cliente.

Determina seis prácticas que se deben dominar para una implementación exitosa:

Visualizar el flujo de trabajo

Limitar el trabajo en curso (“work in progress”, WIP)

Gestionar el flujo

Explicitar las políticas y procedimientos

Aplicar bucles de retroalimentación

## Identificación de bugs

Durante el proceso de Identificación de bugs, utilizamos diferentes métodos para identificar posibles errores o problemas en el funcionamiento. En primer lugar, realizamos pruebas exploratorias, donde evaluamos la aplicación de manera libre y sin seguir un guión específico para encontrar posibles problemas o errores.

Pruebas exploratorias:

- Resultado: Identificación de posibles errores en la funcionalidad de la aplicación.
- Rol: Testers.
- Momento: Durante todo el proceso de Identificación de bugs.

A través de estas pruebas, pudimos detectar errores en la funcionalidad de la aplicación, como problemas de navegación y errores de carga de datos.

Además de las pruebas exploratorias, también realizamos pruebas de usabilidad para evaluar la experiencia del usuario al interactuar con la aplicación. En estas pruebas, nos enfocamos en la facilidad de uso, la accesibilidad y la eficiencia de la aplicación.

Pruebas de usabilidad:

- Resultado: Identificación de problemas de usabilidad, accesibilidad y diseño de la aplicación que podrían afectar la experiencia del usuario.
- Rol: Testers.
- Momento: Después de realizar las pruebas exploratorias.

Pudimos identificar problemas de usabilidad, como problemas de accesibilidad, así como problemas de diseño que podrían afectar la experiencia del usuario. En cada paso, definimos claramente los roles de cada miembro del equipo en la identificación y corrección de los posibles errores o problemas encontrados.

## Tablero

En el transcurso del proyecto (como se muestra en la documentación correspondiente), si bien hemos mantenido el uso de Sustentable Kanban, se han ido agregando más columnas que permitan identificar de mejor manera las nuevas necesidades que se van presentando.

### 1) Tablero primer entrega:

| Backlog | Test | A.C | Done |
|---------|------|-----|------|
|         |      |     |      |
|         |      |     |      |
|         |      |     |      |

Tablero correspondiente al proceso de ingeniería:

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <div><div>● Que 1</div><div>This item hasn't been started</div><div><div>Draft</div><div>Test y Análisis de Código</div></div></div> | <div><div>● Quien 1</div><div>This is actively being worked on</div><div><div>Draft</div><div>Testers</div></div></div> | <div><div>● Como 2</div><div>This has been completed</div><div><div>Draft</div><div>Pruebas exploratorias</div><div>Draft</div><div>Pruebas de usabilidad</div></div></div> | <div><div>● Cuando 2</div><div></div><div><div>Draft</div><div>Durante todo el proceso de Identificación de bugs</div><div>Draft</div><div>Después de realizar las pruebas exploratorias</div></div></div> |
|--|---|---|--|

### 2) Tablero segunda entrega:

| Backlog | Investigación de Bug | TDD | Review | Done |
|---------|----------------------|-----|--------|------|
|         |                      |     |        |      |
|         |                      |     |        |      |
|         |                      |     |        |      |

### 3) Tablero tercera entrega:

| Sprint Backlog | Requirement definition | Test cases implementation | Frontend implementation | Backend implementation | Testing | Refactoring | Done |
|----------------|------------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------|---------|-------------|------|
|                |                        |                           |                         |                        |         |             |      |
|                |                        |                           |                         |                        |         |             |      |
|                |                        |                           |                         |                        |         |             |      |

## Roles de equipo

**Desarrollador:** Es un profesional de la informática que se dedica a diseñar, programar y mantener aplicaciones, programas y sistemas de software. En general, su trabajo consiste en escribir código para que los programas y sistemas funcionen correctamente y de manera eficiente.

**Tester:** Un tester, también conocido como un analista de pruebas o QA (Quality Assurance), es una persona que se dedica a probar el software para asegurarse de que cumpla con los requisitos funcionales y no funcionales. Su trabajo consiste en encontrar errores o defectos en el software y documentarlos para que puedan ser corregidos antes del lanzamiento del producto.

**Product Owner:** Es una persona responsable de definir y priorizar los requisitos y funcionalidades de un producto de software. Es el encargado de asegurarse de que el equipo de desarrollo esté trabajando en las características más valiosas y relevantes para el cliente y el usuario final, y de que el producto cumpla con las necesidades del mercado.

| Miembro       | Roles                            |
|---------------|----------------------------------|
| Sofía Barreto | Developer, Tester, Product Owner |
| Tomás Clavijo | Developer, Tester                |
| Bruno Facello | Developer, Tester                |

## **BDD (Behavior Driven Development)**

Denominado en español como desarrollo guiado por comportamiento. Es un proceso de software ágil que busca la colaboración y entendimiento entre desarrolladores, gestores de proyecto y equipo de negocio. Es decir, es el camino para tomar antes de la fase de testing de un proyecto.

Lo llevamos a cabo porque nos permite a todos los implicados entender el proceso desarrollado y el contenido del código fuente. Se especifican los requerimientos como historias de usuario que deberán tener criterios de aceptación:

- Feature: Describe la funcionalidad a desarrollar
- Scenario: Características que se dan para lograr la funcionalidad.
- Given: Predicciones para que se puedan ejecutar las distintas acciones.
- When: Condiciones de las acciones a ejecutar
- Then: Resultado de las acciones ejecutadas

## **TDD (Test Driven Development)**

El test-driven development se orienta según los resultados de los casos de prueba definidos por los desarrolladores. Su estructura cíclica garantiza que el código se transmita al sistema productivo únicamente cuando se hayan cumplido todos los requisitos del software.

- Fase roja: Se escribe un test que contenga componentes que aún no hayan sido implementados: una prueba que falle.
- Fase verde: Se programa la solución. Es muy importante redactar únicamente la cantidad de código que sea necesaria, de forma que el test quede marcado en verde.
- Refactoring: Se perfecciona el código, se busca que sea comprensible.



