**Sprint Review – Sprint 1**

**Fecha**: 05/09/2025

**Equipo**: Tamara Lecaros – Fabián Riquelme – Enghel Cerpa

**Docente**: Marco Valenzuela

**Proyecto**: KÓMODO – Sistema de reservas en línea

**Sprint**: 1

**Duración**: 22/08 – 05/09

**Contenido**

[**1.**](#_heading=h.qwj9hngmruyj) **Objetivo del Sprint** 3

[**2.**](#_heading=h.2360h5v4n71g) **Historias de Usuario Planificadas** 3

[**3.**](#_heading=h.3lmqyehwt555) **Resultados del Sprint** 3

[**4.**](#_heading=h.ul1b7gd0x3mc) **Incremento Entregado** 4

[**5.**](#_heading=h.sq45wy3s4kmn) **Próximos Pasos** 4

# **Objetivo del Sprint**

Iniciar el desarrollo del sistema KÓMODO, estableciendo la base técnica del proyecto y dejando preparado el entorno de trabajo para los próximos sprints.

# **Historias de Usuario Planificadas**

* HU-01: Registro de cliente en el sistema.
* HU-02: Selección de servicio y visualización de cotización referencial.
* HU-03: Reserva de cita con abono mediante Webpay (sandbox).
* HU-04: Visualización de agenda en tiempo real para peluquero/a.
* HU-05: Revisión de agenda general por parte del jefe/administrador.

# **Resultados del Sprint**

En esta primera iteración no se completó ninguna historia de usuario. El avance se concentró en:

* Configuración del **repositorio en GitHub** para el trabajo colaborativo.
* Definición de la **arquitectura general** del sistema (frontend, backend, base de datos, integraciones).
* Creación de la estructura inicial del proyecto en **Visual Studio**.
* Diseño preliminar de la pantalla de **inicio (home page)** como base para las futuras vistas.

# **Incremento Entregado**

El incremento en este sprint fue principalmente **conceptual y de preparación**:

* Se cuenta con el proyecto inicial creado y versionado en Git.
* Se definieron los **roles principales** (Cliente, Peluquero/a, Jefe/Administrador).
* Se dejaron listas las bases para comenzar con las funcionalidades en el próximo sprint.

# **Próximos Pasos**

* Implementar el **registro de clientes** como primera funcionalidad operativa.
* Avanzar en la vista de **agendamiento básico** para el cliente.
* Refinar y priorizar el backlog para que Sprint 2 entregue un prototipo funcional.

**La priorización de este sprint se detalla en el documento Sprint1\_Priorizado.docx.**