**Sprint Review – Proyecto KÓMODO**

**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. Objetivo del Sprint 3**](#_heading=)

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

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

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

[**5. Próximos Pasos 4**](#_heading=)

[**6. Conclusión 4**](#_heading=h.59sg1gscssuk)

# Objetivo del Sprint

El objetivo del Sprint 1 fue 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 aspectos iniciales del proyecto:

* 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**:

* Proyecto inicial creado y versionado en Git.
* Definición de roles principales (Cliente, Peluquero/a, Jefe/administrador).
* Bases técnicas listas para comenzar con funcionalidades en el Sprint 2.

# 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.

# Conclusión

El Sprint 1 permitió dejar listas las bases técnicas del proyecto, asegurando que el equipo pueda concentrarse en entregar la primera funcionalidad operativa durante el Sprint 2.

La priorización de estas historias está detallada en **Sprint1\_Priorizado.docx**, y los ajustes realizados se encuentran documentados en **Sprint1\_Refinamiento\_Sprint.docx**.

# 