**Validando Sprint 1**

**“Drivetail – Plataforma de trazabilidad técnica automotriz”**

***Fecha:[11/09/2025]***

**Tabla de contenido**

**Contenido**

[Datos del documento 3](#_heading=h.j0cy7f3nmblo)

[Planilla product backlog con registro de avances día a día y validación del product owner. 4](#_heading=h.ygmsx31y4zmk)

[Gráfico de avance del sprint 1. 4](#_heading=h.odf3rd8d6mxf)

[Pila del producto actualizada. 4](#_heading=h.i4rd2luo0xw2)

# Datos del documento

Histórico de Revisiones

| Versión | Fecha | Descripción/cambio | autor |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.0 | 01/09/2025 | Documento inicial de validación Sprint 1 | Anthony Flores (PO) |
| 1.1 | 05/09/2025 | Ajuste de backlog y registro de avances día a día | Equipo Drivetail |

Información del Proyecto

| Organización | Duoc UC. Escuela de Informática y Telecomunicaciones |
| --- | --- |
| Sección | CAPSTONE\_004V |
| Proyecto (Nombre) | Drivetail – Plataforma de trazabilidad técnica automotriz |
| Fecha de Inicio | 12/08/2025 |
| Fecha de Término | 20/12/2025 |
| Patrocinador principal | Drivetail |
| Docente | Marcos Valenzuela |

Integrantes

| Rut | Nombre | Correo |
| --- | --- | --- |
| **25.079.674-9** | **Anthony Flores** | **Product Owner & Backend Developer** |
| **12.900.628-4** | **Zaida König** | **Scrum Master & QA** |
| **17.812.454-4** | **Johanna Hernández** | **Frontend Developer & Documentación** |

# Planilla product backlog con registro de avances día a día y validación del product owner.

| **Historia** | **Tarea** | **Horas estimadas** |  | **Horas realizadas por día** | | | | |  | **Estado** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Responsable** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **Total** | **(A/R)** |
| E3-HU1 | Implementar registro e inicio de sesión | 6 | Anthony Flores | 2 | 2 | 2 | 1 |  | 6 | a |
| E3-HU2 | Validar correo y datos de usuario | 4 | Anthony Flores | 1 | 2 | 1 |  |  | 4 | A |
| E2-HU1 | Diseñar mockup lista de servicios en Figma | 3 | Johanna Hernández | 1 | 1 | 1 |  |  | 3 | A |
| E1-HU1 | Configurar agenda de reservas inicial | 4 | Anthony Flores | 2 | 2 |  |  |  | 4 | A |
| E1-HU2 | Prototipo pantalla de reserva en Angular | 4 | Johanna Hernández | 1 | 2 | 1 |  |  | 4 | A |
| E5-HU1 | Configuración inicial de mensajes | 3 | Zaida König | 1 | 1 | 1 |  |  | 3 | A |

# Gráfico de avance del sprint 1.

|  |
| --- |

# Pila del producto actualizada.

| **ID** | **Historia de Usuario** | **Estimación** | **Prioridad** |
| --- | --- | --- | --- |
| E3-HU | Como cliente, necesito iniciar sesión y registrarme para acceder a mi cuenta | 5 | Alta |
| E3-HU2 | Como cliente nuevo, necesito validar mis datos y correo electrónico | 4 | Alta |
| E2-HU1 | Como cliente, necesito ver la lista de servicios disponibles | 3 | Alta |
| E1-HU2 | Como cliente, necesito seleccionar fecha y hora para programar cita | 3 | Alta |
| E1-HU1 | Como cliente/administrador, necesito ver solicitudes y lista de reservas | 3 | Media |
| E5-HU1 | Como administrador, necesito leer y visualizar los mensajes iniciales | 3 | Media |