**Sprint Planning – SPRINT 2 (25–29 de agosto)**

**1. Objetivo del Sprint (Sprint Goal):**

Finalizar la documentación del proyecto APT, completando los siete ítems de la Fase 1 y la carta Gantt correspondiente, además de definir tecnologías, levantar requerimientos y generar mockups iniciales del sistema.

**2. Duración del Sprint:**

5 días (25 al 29 de agosto)

**3. Participantes:**

* **Product Owner:** [Nombre del profesor o líder del grupo]
* **Scrum Master:** [Tu nombre o el encargado del seguimiento]
* **Equipo de desarrollo:** [Nombres de los integrantes]

**4. Historias de Usuario seleccionadas:**

| **ID** | **Descripción** | **Prioridad** | **Estimación (hrs)** | **Responsable** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| HU1 | Como estudiante, quiero finalizar los documentos individuales para cumplir con las entregas personales del proyecto. | Alta | 4 h | Grupo |
| HU2 | Como equipo, queremos completar la sección 7 (Plan de Trabajo) del documento 1.5 “Guía del Estudiante – Fase 1” para tener una planificación clara. | Alta | 4 h | Grupo |
| HU3 | Como equipo, queremos crear la carta Gantt en base al plan de trabajo completo para visualizar la distribución del proyecto. | Alta | 4 h | Gabriel Verdejo |
| HU4 | Como equipo, queremos reunir las evidencias finales del proyecto (sección 6 del documento) para respaldar nuestro trabajo. | Media | 3 h | Gonzalo Monreal |
| HU5 | Como equipo, queremos definir la tecnología a utilizar en el desarrollo del sistema para estandarizar el entorno de trabajo. | Alta | 3 h | Grupo |
| HU6 | Como equipo, queremos levantar los requerimientos del sistema para entender qué funcionalidades se deben desarrollar. | Alta | 4 h | Grupo |
| HU7 | Como equipo, queremos realizar los mockups del sistema para visualizar la interfaz del proyecto. | Alta | 4 h | Bruno Moreno |
| HU8 | Como equipo, queremos crear un proyecto público en GitHub para centralizar el código y evidencias. | Media | 3 h | Jonathan Gaete |
| HU9 | Como equipo, queremos registrar y evaluar los avances para mostrarlos posteriormente al docente. | Media | 2 h | Gabriel Verdejo |

💡 *Nota:* Los puntos 7 y 8 se abordarán principalmente en el **Sprint 3**, pero se dejan registrados en este sprint como inicio de trabajo.

**5. Plan de trabajo (subtareas):**

| **Tarea** | **Historia asociada** | **Responsable** | **Estado inicial** |
| --- | --- | --- | --- |
| Revisión y finalización de documentos individuales. | HU1 | Grupo | Listo |
| Completar la sección 7 del documento (Plan de trabajo). | HU2 | Grupo | Listo |
| Elaborar la carta Gantt del proyecto según el plan de trabajo. | HU3 | Gabriel Verdejo | Listo |
| Reunir evidencias finales (capturas, informes, archivos). | HU4 | Gonzalo Monreal | Listo |
| Definir tecnología a utilizar (lenguaje, framework, BD, IDE). | HU5 | Grupo | Listo |
| Levantamiento de requerimientos funcionales y no funcionales. | HU6 | Grupo | Listo |
| Diseñar primeros mockups del sistema. | HU7 | Bruno Moreno | Pendiente |
| Crear proyecto público en GitHub y configurar estructura inicial. | HU8 | Jonathan Gaete | Pendiente |
| Registrar avance y evaluación para próxima revisión del docente. | HU9 | Gabriel Verdejo | Listo |
|  |  |  |  |

**6. Riesgos o dependencias identificadas:**

* Tiempo limitado para terminar todas las secciones dentro de la misma semana.
* Dependencia del feedback del docente para validar la carta Gantt.
* Coordinación grupal para la definición final de tecnologías y requerimientos.

**7. Herramientas de seguimiento:**

* **Documentación:** Google Docs / Word compartido
* **Gestión:** Excel
* **Comunicación:** WhatsApp
* **Control de versiones:** GitHub
* **Diseño de mockups:** Canva