

SPRINT 2

Roles del equipo:

- Product Owner (PO): Tomas
- Scrum Master (SM): Ignacio
- QA Engineer: Camila
- Developers: Jose, Valentin, Nicolas

Actas de reuniones:

Sesión de Planeamiento (29/04): Se priorizaron historias de usuario y se realizó el *Planning Poker* para estimar *Story Points*, logrando una alineación técnica coherente. Se definió una reestructuración de base de datos (separación de tablas Cliente/Profesional) y se documentaron los *endpoints* de la API para habilitar el desarrollo paralelo. Se rotaron roles (rotación Backend a Frontend) para fomentar la polivalencia del equipo.

Sesión de Seguimiento (06/05): Se desglosaron subtarear específicas para Backend, Frontend y Base de Datos, optimizando la organización del trabajo. Se formalizó un flujo de trabajo en Git más robusto, utilizando una rama development intermedia y ramas feature tipificadas (feature/back/ y feature/front/) para mejorar la trazabilidad.

Métricas y artefactos:

Objetivo del Sprint: Implementación de la funcionalidad de "Reserva de Turnos".

Estado: El equipo cumplió con el desarrollo, sin embargo, el gráfico de seguimiento no refleja el progreso real. Esto se debió a que la actualización de las historias de usuario como "Finalizadas" ocurrió de manera masiva el último día, lo que impide un análisis preciso de la velocidad del equipo durante el ciclo.



Registros de impedimentos:

La falta de espacios de sincronización por fuera del horario de clases continuó siendo el principal cuello de botella. Esta carencia de encuentros breves y frecuentes dificultó la identificación temprana de bloqueos y la visibilidad del estado real de avance, dejando a WhatsApp como el único canal de comunicación asincrónica.

Retrospectiva, análisis de eficiencia:

El Sprint 2 mostró una mejora notable en la planificación técnica respecto al primer ciclo. La definición temprana de la API y los *endpoints* redujo drásticamente el retrabajo y la incertidumbre. No obstante, persiste la desarticulación en el seguimiento diario. Aunque se evitó el "pisoteo" de tareas, la integración final del código sigue siendo un proceso crítico que depende excesivamente de la sincronización de último momento.

Evaluación de acciones de mejora (SPRINT 1 AL 2)

Durante este sprint, se trabajó activamente en la implementación de las mejoras definidas tras el primer ciclo:

- **Planificación rigurosa:** Se cumplió satisfactoriamente. Se llevaron a cabo las sesiones de Planning Poker y se asignaron Story Points a todas las historias, permitiendo una mejor comprensión de la complejidad de las tareas.

- **Sincronización recurrente:** Si bien no se alcanzó la frecuencia ideal de reuniones presenciales, se logró una mejora sustancial en la coordinación y comunicación constante por canales alternativos entre los integrantes.
- **Definición de alcance:** Se ejecutó con éxito. La validación temprana del diseño de la API y los endpoints con el PO evitó el desarrollo de módulos innecesarios y facilitó el trabajo paralelo.
- **Distribución de carga:** Se implementó una rotación de roles técnica (migración de integrantes de Backend a Frontend) y una asignación de subtarefas supervisada por el SM, logrando una estructura de trabajo más equilibrada que en el ciclo anterior.

Acciones de mejora en el sprint 3:

- **Institucionalizar reuniones de seguimiento:** Programar breves *checkpoints* intermedios obligatorios para actualizar el estado del Kanban y evitar la carga masiva de tareas a final de sprint.
- **Sincronización sectorial:** Fomentar reuniones parciales por dominio (Backend-DB y Frontend) para resolver dependencias técnicas específicas antes de la integración global.
- **Documentación dinámica:** Especificar con mayor detalle técnico los *endpoints* en cada subtarea de Backend para evitar ambigüedades durante la implementación.
- **Gestión de Tablero:** Establecer la regla de que el movimiento de las historias a "Finalizado" debe ser progresivo y alineado al avance real, eliminando el registro tardío de tareas.