### **Retrospectiva del Sprint 2: Funciones de Pacientes**

#### **¿Qué salió bien en la iteración? (Aciertos)**

**Team Scrum:**

* Implementación exitosa de funcionalidades clave relacionadas con la gestión de citas y la interacción de los pacientes con el sistema.
* Colaboración efectiva para resolver los impedimentos detectados durante el sprint.
* Mejora significativa en la experiencia de usuario al abordar aspectos críticos del sistema.

**Product Owner:**

* Priorización adecuada del backlog, asegurando que las funcionalidades más importantes fueran entregadas a tiempo.
* Coordinación clara con el scrum master y atención constante a las necesidades de los usuarios.

**Scrum Master:**

* Resolución rápida de impedimentos técnicos con soporte directo al equipo.

#### **¿Qué no salió bien en la iteración? (Errores)**

**Team Scrum:**

* Retrasos en la implementación inicial debido a problemas con el módulo de inicio de sesión, que afectaron el ritmo del sprint.
* Fallos en la vista del perfil del usuario y en la selección de citas médicas, lo que requirió reconfiguración y debugging para resolver los problemas.

**Product Owner:**

* Falta de claridad en algunos requisitos iniciales, lo que generó ajustes de último minuto en el desarrollo.

**Scrum Master:**

* Subestimación del impacto de ciertos errores en el cronograma, lo que afectó la gestión del tiempo y las entregas.

#### 

#### 

#### **¿Qué mejoras vamos a implementar en la próxima iteración? (Recomendaciones de mejora continua)**

**Team Scrum:**

* Dedicar más tiempo a la revisión y pruebas iniciales para evitar errores críticos que impacten el desarrollo.
* Mejorar la comunicación sobre posibles bloqueos técnicos durante las daily meetings.

**Product Owner:**

* Detallar con mayor precisión los requisitos antes de su desarrollo.
* Supervisar más de cerca el progreso de las tareas para identificar ajustes necesarios de forma anticipada.

**Scrum Master:**

* Ajustar los tiempos estimados para abordar de manera más realista los posibles problemas técnicos.
* Fomentar el uso de herramientas de seguimiento visual, como el scrumboard, para monitorear los impedimentos y su resolución.