SPRINT RETROSPECTIVE ITERACIÓN 1

Sistema de Reserva para Oposiciones



Equipo BookingStudio (Grupo 1.18):

Celia Aguilera Camino Daniel Alors Romero Luis Giraldo Santiago Felipe Solís Agudo David Vargas Muñiz

Fecha: 09/10/2024

SPRINT RETROSPECTIVE ITERACIÓN 1

Nombre del Proyecto	Sistema de Reserva para	Código del Proyecto	2024-001	Fecha de Elaboración	17/11/2024
-	Oposiciones	-			

ASPECTOS POSITIVOS

- Finalización de tareas clave: Se completaron tres tareas fundamentales:
 - Página principal (A5): Diseño terminado y funcional.
 - Base de datos(A6): Estructura de datos completada.
 - Registrarse (A7): Sistema de registro implementado y operativo.
 - Iniciar sesión (A8): Autenticación de usuarios funcionando correctamente.
- Colaboración efectiva: La comunicación entre los roles permitió avanzar rápidamente en varias tareas.
- **Gestión del tiempo:** Las tareas completadas cumplieron con los tiempos estimados, lo que refleja una planificación correcta.
- Monitoreo continuo: Implementar revisiones semanales o diarias para asegurar que las tareas están alineadas con los objetivos del Sprint.

DESAFÍOS ENFRENTADOS

• Incompatibilidad entre las versiones de Python y Django, lo que genera problemas en el desarrollo y dificulta el avance de las tareas.

POSIBLES AREAS DE MEJORA

Revisión intermedia: Realizar una revisión a mitad del Sprint para identificar y abordar problemas de forma temprana.

Gestión de versiones: Asegurarse de que las versiones de Python y Django sean compatibles y estén bien documentadas para evitar problemas de compatibilidad durante el desarrollo.

ACCIONES A IMPLEMENTAR

- Terminar la funcionalidad del catálogo para clientes (A10).
- Realizar los próximos pasos de ejecución según lo establecido en el cronograma para asegurar el cumplimiento de plazos y objetivos

CONCLUSIÓN

Esta iteración reflejó un buen avance en funcionalidades clave del producto, pero dejó tareas en progreso que deberán priorizarse en la próxima. Con ajustes en la planificación, distribución de carga y seguimiento, se espera mejorar la eficiencia y resultados en el futuro.