

Detalle de riesgos y conflictos observados en el desarrollo del trabajo:

Riesgo	Descripción	Impacto	Resolución
Complejidad en la arquitectura distribuida	Durante la implementación de los servicios, surgió una dificultad mayor de la esperada al integrar la comunicación entre el cliente y el servidor mediante HttpClient	Retraso en el Hito de "Implementación de Casos de Uso"	Se dedicó una sesión de trabajo intensiva entre los compañeros para unificar los paquetes commons y asegurar que los DTOs fueran serializables
Diseño de la interfaz del usuario	La creación de una interfaz gráfica compleja consumía demasiado tiempo del equipo FullStack, poniendo en riesgo la fecha de entrega final	Desviación en la tarea "Desarrollar frontend"	En la reunión del 15 de diciembre, el equipo acordó pivotar hacia una interfaz de línea de comandos más robusta, permitiendo centrar los esfuerzos en la lógica de negocio y el cumplimiento de las Reglas de Negocio
Falta de disponibilidad y coordinación	Surgieron conflictos menores de agenda que dificultaban las reuniones presenciales de todo el grupo	Riesgo de desactualización de la Web del proyecto y de las actas semanales	Nos comunicamos de forma no presencial cuando no fueron posibles las reuniones presenciales para no desviarnos de los objetivos semanales
Conectividad con la base de datos	Fallos puntuales en la máquina virtual donde se alojaba MariaDB impedían las pruebas de integración	Parálisis temporal de las tareas de codificación del servidor	Se habilitó un entorno de desarrollo local para que cada desarrollador pudiera trabajar de forma autónoma hasta que la infraestructura principal fuera restablecida por el Gestor de SQL