Para gestionar el proceso, las prácticas y la deuda técnica, se estableceran los siguientes mecanismos y estrategias:

**Procesos y metodologías**: se establecerá procesos y metodologías claras para el desarrollo del proyecto, como Scrum. Estos procesos deben ser comunicados y entendidos por todo el equipo.

**Control de calidad**: establecer un proceso de control de calidad que permita revisar y validar el código generado por los desarrolladores. Esto incluye la realización de pruebas unitarias, pruebas de integración y pruebas de aceptación.

**Revisión de código**: se establecerá revisión de código que permita a los desarrolladores revisar y validar el código generado por sus compañeros. Esto ayuda a garantizar la calidad del código y a identificar posibles problemas antes de que se conviertan en errores.

**Gestión de la deuda técnica**: se establecerá un proceso de gestión de la deuda técnica que permita identificar y gestionar los problemas técnicos del proyecto. Esto incluye la identificación regular de la deuda técnica, la priorización de los problemas y la asignación de recursos para su resolución.

**Automatización**: se establecerá un proceso de automatización que permita automatizar tareas repetitivas y reducir el tiempo dedicado a tareas manuales. Esto incluye la automatización de pruebas, la integración continua y la entrega continua.

**Capacitación**: se proporcionara capacitación y recursos para que el equipo pueda adquirir las habilidades necesarias para el desarrollo del proyecto y reducir la deuda técnica.

**Revisión periódica**: se realizaran revisiones periódicas del proceso, las prácticas y la deuda técnica para identificar posibles mejoras y ajustes.