

1. Integración continua (CI) y Despliegue continuo (CD)

Compromiso con la automatización de pruebas, integración y despliegue para garantizar una entrega rápida y confiable de código al entorno de producción.

2. Modelo de ramas

En el flujo de trabajo, cada desarrollador contribuirá al repositorio a través de pull requests hacia la rama principal, que llamaremos "main". Esto significa que cualquier cambio en el código será propuesto mediante una pull request para su revisión antes de ser fusionado en la rama principal.

3. Cultura de responsabilidad compartida

Todos los miembros del equipo, tanto desarrolladores como operadores, comparten la responsabilidad de la calidad del software y la estabilidad del sistema en producción.

4. Comunicación fluida entre equipos

Establecer canales de comunicación efectivos entre los equipos de desarrollo, operaciones y cualquier otro equipo involucrado en el ciclo de vida del software.

5. Colaboración en la resolución de problemas

Fomentar un enfoque colaborativo para la resolución de problemas, donde los equipos de desarrollo y operaciones trabajen juntos para identificar y solucionar rápidamente cualquier incidencia que afecte al sistema.

6. Documentación actualizada

Mantener una documentación detallada y actualizada de la configuración, los procesos y los procedimientos de despliegue para garantizar la coherencia y facilitar la colaboración entre los equipos.

7. Flexibilidad y adaptabilidad

Estar dispuesto a adaptarse a cambios en los requisitos del proyecto, las tecnologías utilizadas o cualquier otro factor que pueda influir en el proceso de desarrollo y despliegue.