

Objetivo y determinación alternativa: Los objetivos se determinan conjuntamente con el cliente. Discuten posibles alternativas y se especifican las condiciones marco

Análisis y evaluación de riesgos: Se identifican y evalúan los riesgos potenciales. Los riesgos son registrados, evaluados y luego reducidos utilizando prototipos, simulaciones y softwares de análisis.

Desarrollo y prueba: El código real es escrito, probado y migrado a un entorno de prueba varias veces hasta que el software pueda ser implementado en un entorno productivo.

Planificación del siguiente ciclo: El siguiente ciclo se planifica al final de cada etapa. Si se producen errores, se buscan soluciones solución.

1. Ya que evalúa repetidamente los riesgos y verifica cada vez el producto en desarrollo.
2. Las etapas no se ejecutan solo una vez, sino varias veces, en forma de espiral.
3. Las cuatro etapas solo implantan los objetivos básicos de un ciclo, pero no tienen que manifestarse en cada ciclo.
4. Es bastante flexible, al realizar por separado para cada fase del proyecto los procesos de definición de objetivos, análisis de riesgos, desarrollo y planificación.

5. **Software de Gestión de Proyectos:** Herramientas como Jira, Trello o Asana
6. **Plataformas de Análisis de Riesgos:** Aplicaciones como RiskWatch o Monte Carlo
7. **Herramientas de Colaboración y Comunicación:** Soluciones como Slack, Microsoft Teams o Zoom
8. **Sistemas de Control de Versiones:** Herramientas como Git o Subversion
9. **Software de Feedback y Testing:** Plataformas como UserTesting o TestRail,
10. **Recursos Educativos y de Capacitación:** Acceso a cursos, webinars y literatura especializada en el modelo Espiral.