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.