- 1. standing on principles: ponerle etiquetas a las 5 dimensiones, ver si es driver, rest o gl
- 2. lectura cynefin: 4 dominios => identificar para nuestro grupo en qué dominio se encuadra, justificar

estamos en 1998 y tenemos que preparar los sistemas para el año 2000, peligros: cuando pongamos la primera fecha en 2000 será 00, hay aplicaciones que la fecha del año lo tienen con un doble cero y nada más, hay que asegurarse como año 2000 y no como 1900, hay sistemas que con estas fechas manejan cosas, puede haber peligros

sistemas armas nucleares, medicinales, centrales eléctricas,

bucear en el código que tiene la empresa X, varios aplicativos, y asegurarnos que los sistemas estén preparados para seguir funcionando bien en el año 2000

tenemos, para ayudarnos, una especie de copilot / chatgpt que al tirarle código y este artilugio IA nos ubica potenciales riesgos, lugares en donde podemos tener conlifctos y nos brindan soluciones.

pero, este artilugio no está probado al 100%, hicieron un PoC con un aplicativo pequeño y vieron que funcionaba bien, pero que tenía unos detalles, pero noada grave en lo probado

Tiempo Costo Calidad

Personal (Staff)

Funcionalidad (Alcance o Características)

- <u>Driver</u>: La llegada del año 2000 no rompa ningún sistema de la organización
 - Funcionalidad: En caso de que en un sistema real / crítico no esté en correcto funcionamiento (ausencia de correctitud) => no logra cumplir con su propósito / motivo de ser.

- Restricción:

- Tiempo: Si estamos en octubre 1999, tenemos solamente para verificar las fechas 3 meses o menos.
- Calidad: Nivel de fiabilidad y exhaustividad en las pruebas —no podemos arriesgarnos a un mal parche—.

- Grados de libertad:

- Costos: Cubrir gastos extraordinarios por poco tiempo.
- Personal: En caso de que se requiera más mano de obra, debería ser agregable, siempre y cuando las tareas no generen problemas de coordinación extrema.

Dimensión	Descripción breve	Rol en nuestro proyecto Y2K
Tiempo (Cronograma)	Fecha límite inamovible: el sistema debe funcionar correctamente al pasar al 01/01/2000.	Driver y Restriccion (objetivo clave)
Personal (Staff)	Equipo de ingenieros y testers disponible para bucear en el código y aplicar parches.	Grado de libertad (equipo fijo y con experiencia)
Calidad	Nivel de fiabilidad y exhaustividad en las pruebas —no podemos arriesgarnos a un mal parche—.	Restricción (sin margen para errores críticos)
Funcionalidad (Alcance)	Solo las modificaciones mínimas necesarias para corregir el formato de fecha (evitar 1900).	Driver (podemos recortar alcance)
Costo	Presupuesto para horas extras, revisión de código y uso de la IA Copilot	Grado de libertad (puede ajustarse con refuerzos)

Complejo	Complicado
No es posible discernir si el análisis del artilugio de IA es correcto o no.	Existen ciertos puntos a tener en cuenta que necesitan la opinión de expertos.
Llegado de los 2000	
Caótico	Simple
Existe un cierto margen para realizar preguntas, no es una situación de "parar el sangrado".	No existen mejores prácticas. El artilugio de IA no existe garantía de que sea fidedigno.