

José Teodosio Lorente Vallecillo s

77390343 N

Relación 1.2

①

1. La programación o prueba del sistema software =

- Mariner Bogs Out (fallo al transcribir el código)
- AT&T Lines go Dead
- Disastrous Study
- Y2K

2. El diseño del software o del hardware =

- Medical Machine Kills
- World War II
- Patriot Fails Soldiers
- Pentium Fails Long Division
- Ariane Rocket Goes Boom
- Mars Climate Crasher
- Cancer Treatment to Die for

3. El estudio del problema =

- Hankford Coliseum Collapse

4. Una mala documentación o uso.

- Dot-Bomb Collapse

5. La seguridad

- CIA gives the Soviets Gas
- Love Virus

6. Un deficiente análisis del riesgo

- Wall Street Crash
- British Passport to Nowhere
- EDS Drops child support
- FBI's Trilogy Terminated

(2)

1. Skynet Brings Judgement Day
2. Para mí, el peor, fue el de Patriot Fails Soldiers ya que fue el desastre que más vidas se perdieron.
3. - CIA Gives the Soviets Gas
 - World War II
 - Patriot Fails Soldiers
 - Skynet Brings Judgement Day
4. - Marines Bugs Out
 - Ariane Rocket Goes Voom
 - Mars Climate Crasher
5. Cuáles están relacionados con la industria sensoria
 - Medical Machine kills
 - Cancer Treatment to Die for
6. - Wall Street Crash
 - Dot-Bomb Collapse

José Teodoro Lorente Vallecillos 77390343N

3

Alexa hace que se llame a la policía

lo que sucedió fue que la policía fue llamada a una casa en Alemania que se esperaba que ~~hiciera~~ estuviera haciendo una fiesta ruidosa toda la noche. Resultó que Alexa había decidido organizar su propio festín y estaba tocando música a las 3 am sin el conocimiento de su dueño.

4

Desde que empecé a programar siempre nos han dado mucha caña para que nuestro código sea perfecto, no tenga carencias y no ir a lo fácil, revisarlo todo muy bien, y ahora entiendo porque. En trabajos de clase no pasa nada, pero cuando el día de mañana en un trabajo para una empresa importante, el código que programo no puede tener fallos, y a que tiene muchísima repercusión, ya que si hablamos de la conducción autónoma de un coche, un fallo podría costar muchas vidas humanas. Por eso es crucial que primero planificarlo todo al detalle y cuidadosamente, tanto el diseño como el análisis de riesgos, así, si de un buen diseño se podrá realizar una implementación sin fallos.