Relación 1.2

1. La programación o prueba del sistema software : - Maninos Bogs Out (fallo al maseribit el código)

- AT&T lines go Dead

- Disastrous Study

- Y2K

7. El diseño del softmare o del hardware =

- Medical Machine Kills

- World Wan 11

- Patriot Kails Soldiers

- Pentium Foils Long Vivisions - Ariane Rockiet Goes Boom

- Maris Climate Gasher

- Cancer Treatment to Die for

3. El estudio del problema = - Harlford Coliseum Collapse

4. Una mala documentación ouso.

- Oct- Donb (chapse

5. La seguridad

- CTA gives the Soviets Gas

- Love Vrous

6. Un deficiente and lisis del piesço

- Wall Street (rash - Br: lish lassport to Nowhene

- EDS Drops child support

- FBI's Triology Terminated

1. Sky net Drings Sudgement Day 2. Para mí, el peur , que el de latriot Fails soldiers ya que for el desastre que mas vidas se pendierren 3. - CFA Gives the Soviets Gas - World War I - Patriot Fails Soldiers - Skynet Drings Sudgement Day 4. - Mapiner Bugs Out - Ariane Rocket Goes Voom - Margi Climate (rushen 5. Cualles estan relacionados con la industria sanilaries - Medical Machine Kills - Cancer Treatment to Die for 6. - Well Street Crash - Dot-Bomb Collapse

José Teodosio Loriente Vallecillos 77390343N

3) Alexa hace que se llame a la policía

loque su redió fué que la policía fue llamada a una casa en Alemanio que se esperaba que hiciera ora estutiena haciendo una fresta ruidosa toda la noche. Resultó que Alexa había decidido organizar su propio delirio y esta la tocando mósica a las 3 am sin el conocimiento de su dueño.

Plesab que empere a progreman siempre nos han dado mucha caña para que nuestro có digo sasperfedo y, no lenga carrenciasy no in a lo fácil, revisarlo todo muy bien, y ahora entiendo penqué. En trabajos de clase no pasa nada, pero cuando el día de mañana en un trabajo para una emprera impertante, el codige que programa no puede tenen falles, y a que trema muchisima repercusión, ya que si hablamos de la conducción autonoma de un coche, un fello podría costan muchas vidas humanas. Por eso es crucial que prime ro planificarlo todo al detalle y cuidado samula, tento el diseño como el anó lisis de riesgos, apentin de un buen diseño se podrá realizar una imple mentación