

Elaborar una línea del tiempo

Minicomputadores computadores (pequeños)

Computadora personal

era cliente - Servidor

Era de la computadora empresarial

Computación en la nube

Tarea

Que es CISC Es un modelo de arquitectura de computadores los microprocesadores tienen un conjunto de instrucciones que se caracterizan por ser muy amplio y permitir operaciones complejas entre operandos situados en la memoria o registros internos entre composición a la arquitectura RISC Este tipo de arquitectura dificulta el paralelismo entre instrucciones en varias instrucciones por lo que en la actualidad la mayoría de los sistemas de alto rendimiento implementa un sistema que convierte dichas instrucciones complejas en varias instrucciones simples de tipo generalmente microinstrucciones

Que es RISC

Con valoraciones de acuerdo con estándares contenidos es conocido como el libro rojo II adoptan las normas internacionales de calibración es la principal organización internacional que representan a los profesionales inmobiliarios reconocida globalmente por sus estándares de calidad II regula los estándares en los informes y regula las conductas de sus miembros.