

## euro win 365

Em 1979, a IBM criou o "Morganic and Research Center", na cidade de Nova York, para apoiar pesquisas de software na rea. O complexo abriga o Centro de Ci&#234;ncias Matem&#225;ticas Matem&#225;tica Aplicada e o Centro de Pesquisa e Desenvolvimento da Computa&#231;&#227;o Cient&#237;fica "XANUC" Departamento de Matem&#225;tica e Ci&#234;ncias da Computa&#231;&#227;o da Universidade Nacional de Chile.

Depois de uma d&#233;cada produzindo e desenvolvendo hardware, software e componentes para a IBM PC, a IBM Corporation desenvolveu o primeiro sistema operacional de hardware baseado em computa&#231;&#227;o paralela (ou u) Tj T\* operacional foi o primeiro a ser desenvolvido para uso em PC-M, um sistema operacional baseado em uma arquitetura da Microsoft e do NeXT.

O PC-M foi o primeiro sistema operacional de software de alto n&#237;vel construido antes da empresa assumir o controle total sobre hardware e software da IBM.

O PC-M introduziu uma nova arquitetura da Intel, come&#231;ando com o n&#250;cleo para o n&#250;cleo e o "Computer Processor".

A arquitetura IBM tinha sido caracterizada por ter um alto n&#237;vel de abstra&#231;&#227;o. O IBM PC-M suportava diversos conceitos e tecnologias que eles usaram em arquitetura original. Alguns foram aprimorados para uso em produtos avan&#231;ados. A maioria dos produtos IBM produzidos foram baseados nessas caracter&#237;sticas.

Um exemplo disto &#233; a tecnologia do "Cassect Disc", um sistema cliente-servidor que suporta diversos tipos de arquivos, chamados registros de texto que permitem que um usu&#225;rio armazene o conte&#250;do de todas as p&#225;ginas de um arquivo.

O sistema tamb&#233;m suporta v&#225;rios tipos de arquivos que s&#227;o mapeados atrav&#233;s de bibliotecas de mapeamento do sistema.

A IBM tamb&#233;m construiu um "Interface Interface" (MI), usado especialmente por servidores empresariais, como a IBM Computers Corporation.

A arquitetura MI permitia a cria&#231;&#227;o de uma interface entre dois dispositivos de computador, chamada de interfaces de usu&#225;rio