

Donde, cuando y con quien se dice que comenzó la historia del software?

Bueno se supone que la maquina analítica de Charles Babbage, tuvo el primer software, llamada la legendaria lady Lovelace, que apporto un software que no se llevo a utilizar.

Y al comienzo del software, los

Sistemas operativos nacieron como extensiones de los lenguajes.

Ya luego el fenómeno se invierte de modo que los sistemas

Operativos desempeñen aplicaciones.

Que es un sistema operativo, un lenguaje y un Traductor?

Bueno un sistema operativo son un conjunto de muchos programas que permiten la administración eficaz de una computadora. A su vez un lenguaje es: un Lenguaje artificial que se usa para controlar el comportamiento de una Maquina, especialmente una computadora. Aunado se tiene unas reglas sintácticas y semánticas. Y un traductor es un software que toma como entrada un programa escrito en un código

Llamado fuente y genera como salida otro programa en un código llamado Objeto

Diferencia entre software a la medida y de Propósito general.

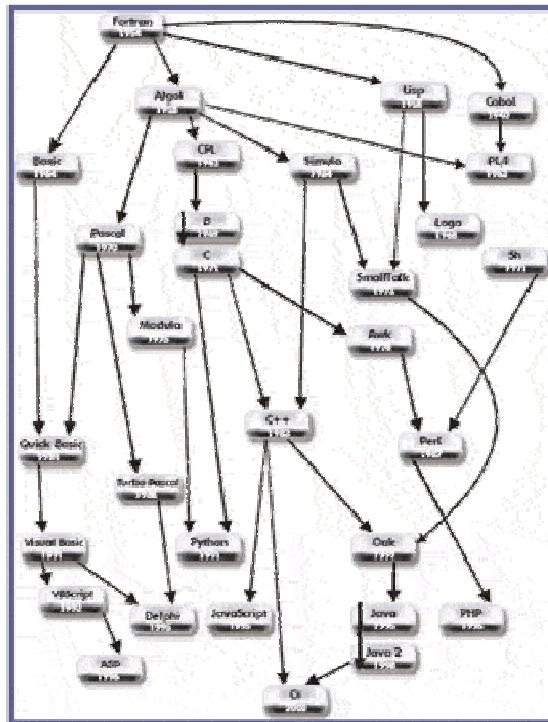
Bueno el software a a la medida ofrecen la oportunidad al usuario de introducir en los ellos parámetros en distintos niveles que nos dan la oportunidad de personalizar el sistema que más bien es hecho a la medida.

Y los de propósito general son de implementación inmediata, y comúnmente resultan de costo inferior. Y estos no son personalizados además de que cubren los requerimientos generales y de estándar para la aplicación.

Y coinciden plenamente, se paga por elementos y funciones que no se utilizaran en ningún requerimiento.

Enumera los lenguajes desde que existieron?

Bueno en el tema tres no vienen exactamente enumerados como fueron apareciendo desde que existieron per podrían ser los siguientes mostrándolos en un cuadro



.Cuál es el beneficio del País con saber trabajar el software?

Bueno el beneficio de saber trabajar con software es tener un mejor desarrollo en lo que respecta a las grandes empresas ya que sirven de guía y unifican los criterios de evaluación. Y podemos tomar como ejemplo la capability maturity model , el bootstrap y la iso 12504 conocida como spice para ejemplificar lo dicho.