



Apelidos, Nome: Maceira Barca, Xian



1. Le o artigo “Estudo comparativo de paquetes ERP” que foi publicado no X Congreso de Enxeñería de Organización celebrado en Valencia e responde ás seguintes cuestións:

- a) Como foron evolucionando os sistemas de información en gran cantidade de compañías?

Empezaron coma un conxunto de illas desintegradas de difícil compatibilidade, e evolucionaron xunto coas empresas implicadas no seu desenvolvemento, as cales mellorarían a eficacia e eficiencia, ata chegar aos sistemas de información integrados. Esos facilitan de forma exponencial a xestión da información.

- b) Que proporciona un sistema de información integrado en relación a un sistema de información?

Esos sistemas recollen a información conforme se vai xerando, a almacenan e poñen a disposición dos elementos da empresa na forma mais adecuada a cada necesidade.

- c) Cales son as características principais dos sistemas ERP?

Adaptación, modularidade, integración da información, universalidade, estandarización e interfaces con multitude de programas.

- d) Existe algún tipo de inconveniente á hora de implantar un ERP?

Require de parametrizacións, modificacións e rediseñar certos procesos para o correcto funcionamento da ERP.

- e) Que método propón o artigo para comparar as diferentes ferramentas ERP principais que existen no mercado?

Seleccionar empresas as cales haxan soportado o movemento de mercado e que, en consecuencia, teñen mais probabilidades de permanecer no futuro.

Ademais, escollen empresas as cales dominan o mercado

internacional de ERP.

TABLAS

- f) Cales son os criterios seleccionados para efectuar a análise?

Características xenerais, Características funcionais, Arquitectura e Bases de datos soportadas, Características adicionais e outros módulos, Sector e tamaño de empresa aconsellado.

- g) Se tiveses que realizar un artigo similar ao presentado que propostas de mellora realizarías? Xustifica a resposta.

Definicións, diferentes formatos de táboas, referenciar con superíndices.