Exemples de diferents tipus de software estàndard de Gestió Empresarial.

GERARD GODET

QUE ÉS UN SOFTWARE ESTÀNDARD DE G.E

Un **software estàndard de gestió empresarial** és un programari (una solució informàtica predefinida) que s'utilitza per gestionar i automatitzar diferents processos dins d'una empresa.

ERP (Enterprise Resource Planning)

Funció: Integració de les operacions clau de l'empresa com finances, compres, vendes, inventaris i recursos humans.

Exemple:

SAP:

Funció: Gestió integrada de finances, recursos humans, cadena de subministrament i operacions comercials.

Exemple Real: **Coca-Cola** utilitza SAP per gestionar les seves operacions a nivell global, aprofitant la seva capacitat d'integració i escalabilitat en una organització de gran envergadura.

CRM (Customer Relationship Management)

Funció: Gestió de les relacions amb els clients, seguiment de vendes i automatització de màrqueting.

Exemple:

SALESFORCE:

Funció: Gestió de relacions amb els clients, seguiment de vendes i automatització de màrqueting.

Exemple Real: **Spotify** utilitza Salesforce per gestionar les seves relacions amb els usuaris i per optimitzar les seves operacions de màrqueting.

Software de Gestió de Projectes

Funció: Planificació, seguiment de tasques, assignació de recursos i col·laboració en projectes.

Exemple:

TRELLO:

Funció: Planificació i seguiment de tasques, col·laboració en equip.

Exemple Real: Moltes petites empreses, startups i fins i tot organitzacions com **Google** utilitzen Trello per a la gestió àgil de projectes.

Aspectes a tenir en compte en el moment de decidir si comprar paquet estàndard o desenvolupar-lo a mida

GERARD GODET

COST

Paquet Estàndard: Els costos inicials poden ser més baixos, ja que el software ja està desenvolupat. Sol incloure subscripcions o llicències.

Desenvolupament a Mida: Els costos inicials són més elevats, ja que es requereix disseny i desenvolupament des de zero. Tanmateix, a llarg termini pot ser més rendible si cobreix necessitats específiques.

TEMPS D'IMPLEMENTACIÓ

Paquet Estàndard: Té un temps d'implementació molt més ràpid. Moltes solucions són plug-and-play o ofereixen configuracions senzilles.

Desenvolupament a Mida: Sol trigar molt més temps, ja que el software es construeix completament a partir de les necessitats de l'empresa.

ESCALABILITAT

Paquet Estàndard: Molts softwares estàndard estan dissenyats per ser escalables. Les empreses poden començar amb funcions bàsiques i afegir-ne més a mesura que creixin.

Desenvolupament a Mida: Pot adaptar-se exactament a les necessitats de creixement, però l'escala pot requerir desenvolupaments addicionals i més costos.

WEBGRAFIA

Los 12 mejores software de gestión de proyectos en 2024:

https://asana.com/es/resources/best-project-management-software

Diferencias entre software a medida y estándar

https://lisit.cl/novedades/diferencias-entre-software-a-medida-y-estandar/#:~:text=El%20software%20a%20medida%20se,la%20eficiencia%20y%20la%20competitividad.

GRÀCIES