

# Exemples de diferents tipus de software estàndard de Gestió Empresarial.

GERARD GODET

A large, dark blue, diagonal shape that starts from the bottom left and extends towards the top right, covering the lower half of the slide.

# 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

A dark blue diagonal gradient bar that starts from the bottom left corner and extends towards the top right corner, covering the lower half of the slide.

# 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