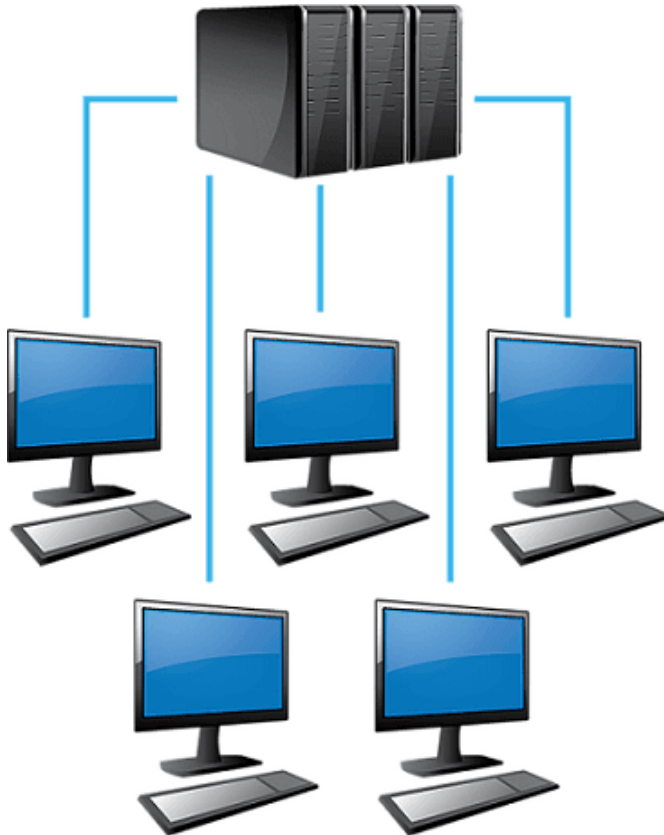


Servidor fuera de línea.





Que es un servidor?

Conjunto de computadoras capaz de atender las peticiones de un cliente y devolverle una respuesta de manera efectiva.

Que importancia tiene un servidor dentro de los procesos operativos?

nos ayudan al procesamiento de datos y nos agilizan la carga de trabajo para tener un mejor control.

que pasa si no tiene un funcionamiento correcto?

La caída de un servidor significa la afectación para el sitio, ya que el ingreso de datos queda paralizado y la operación se torna lenta debido a la manera estándar de seguir operando.



Impacto del servidor en la organización.

Facilita el
trabajo.

Acceso a la
informacion
simultanea.

Colaborar y
compartir
datos con
mayor
efectividad

Que se hace si
falla un servidor?





Que tenemos que hacer para darle vida útil?

- Revisión de hardware (equipo físico).
- Mantenimiento a software, empleada por el departamento de sistemas.
- Identificar posibles riesgos externos que puedan afectarlo.

Validación de precios y productos.



Texto





Objetivos en la fijación de precios.

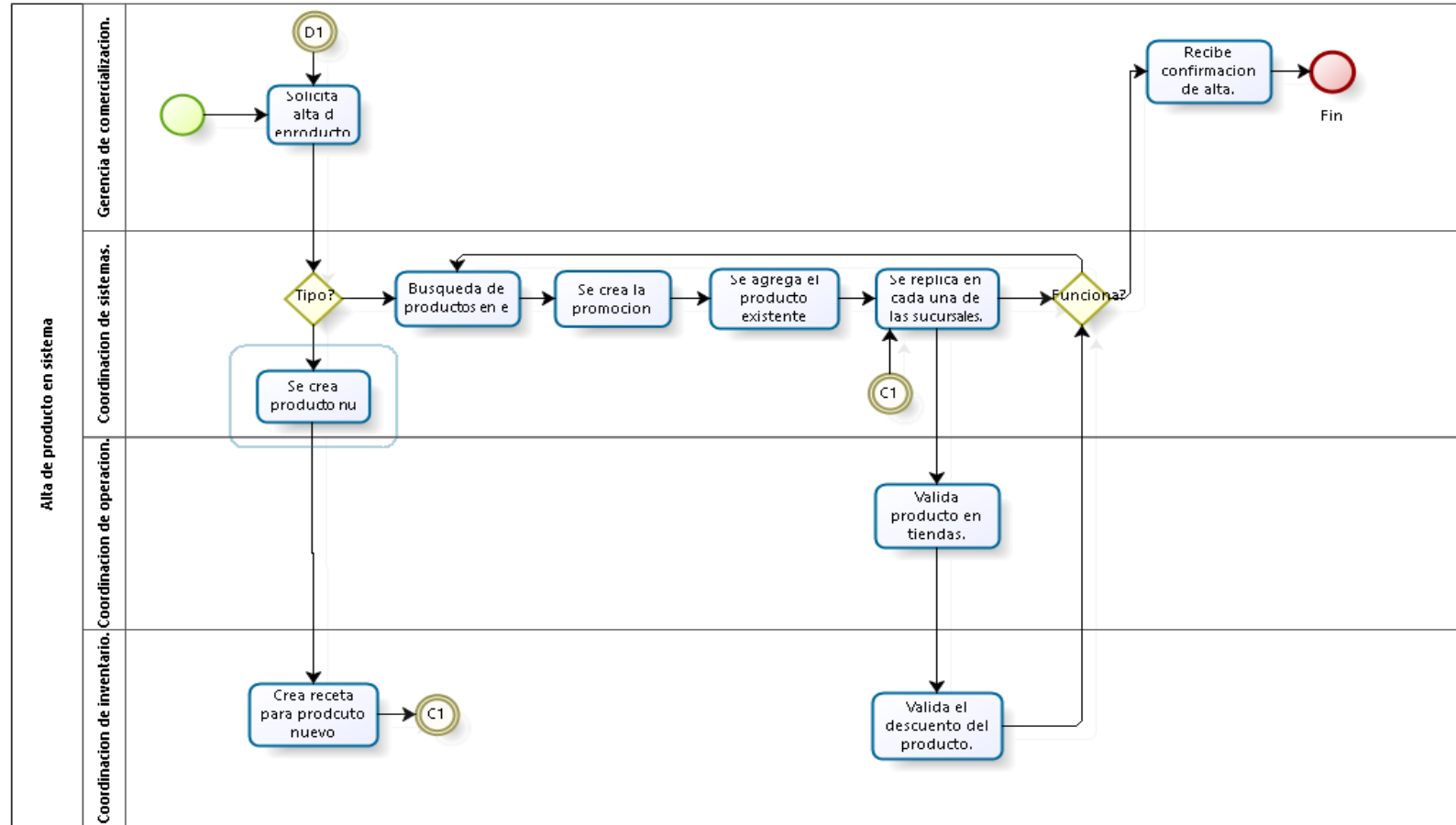
- Conservar o mejorar su participación en el mercado.
- Estabilizar precios.
- Lograr la tasa de retorno de inversión.
- Maximizar las utilidades.
- Penetración en el mercado.
- Promoción de la línea de productos.

Procesos para precios y productos



Procesos precios y productos.



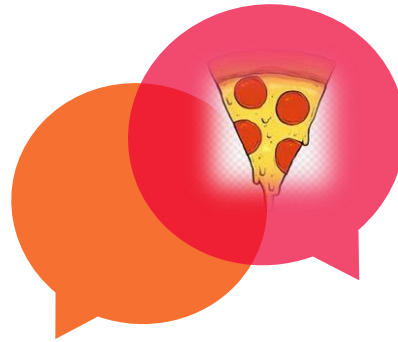


Telefonía.



Importancia de estar comunicado.

- Es la forma en la que se distribuyen sus productos y servicios.
- Aumenta la competitividad y calidad de servicio.
- Respuesta rápida a las necesidades del usuario.



- El teléfono es el primer medio para generar transacciones.



El 68 % de las transacciones son generadas por la vía telefónica.

Secciones

**Proveedor
externo**

Equipo

P

e

T

S

Tecnologia

Soporte

Anomalías



Flujos previos

