

## Evolucion de las aplicaciones web





Se basa fundamentalmente en la información y su estructuración, que le permite al usuario encontrarla de manera más rápida y eficaz. En cualquier lengua y formato, en cualquier software





Arquitectura de 3 capas funciona bajo modelo cliente servidor



Clientes que demandan hipertextos a servidores

## Arquitectura

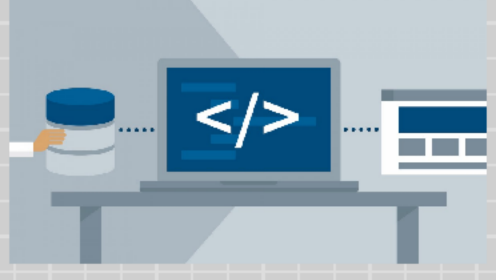




Usa el lenguaje marcado html

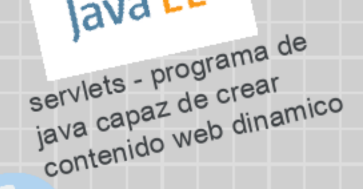


Aplicaciones para acceso a la informacion almacenada en estandares



CGI - comunicacion entre servidor y app externa, el servidor http de tolerarla

fastcgi- crea un proceso
fastcgi- crea un proceso
persistente por cada
programa cgi
programa cgi





jdbc javadatabase connectivity
- interfaz de java con api para
desarrollar db



paginas dinamicas de servidor - trozos de logica (php,jsp,asp)





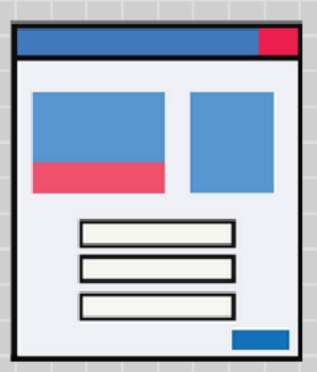
extensible markup language estandar de mecanismo independiente para compartir datos



Herramientas de desarrollo

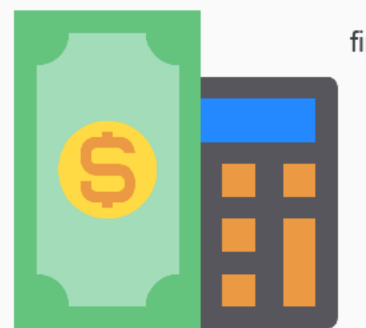


extensible stylesheet language - formato estandar de xml



applets java - programa que corre en contexto de otro programa (navegador) levantamiento de requerimientos definicion de objetivos a lograr, se debe redactar un documento





financiamiento de proyecto
lo mas caro no siempre es lo mejor
costo de implementacion
costo de desarrollo
costo de manutencion y actualizacion
fuentes internas de financiamiento
fuentes externas de financiamiento

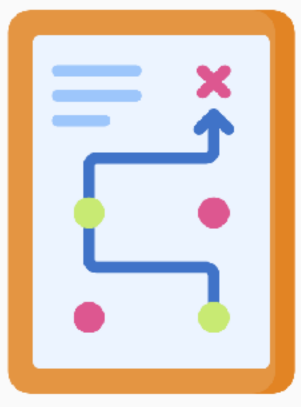
## Equipo de Trabajo



funciones

comunicar desafios asumidos tener copromiso del cliente con el proyecto recibir ideas de todos respecto al proyecto integrantes

director intitucional director proyecto gestores de contenido validadores de contenido validadores tecnicos



Planificacion