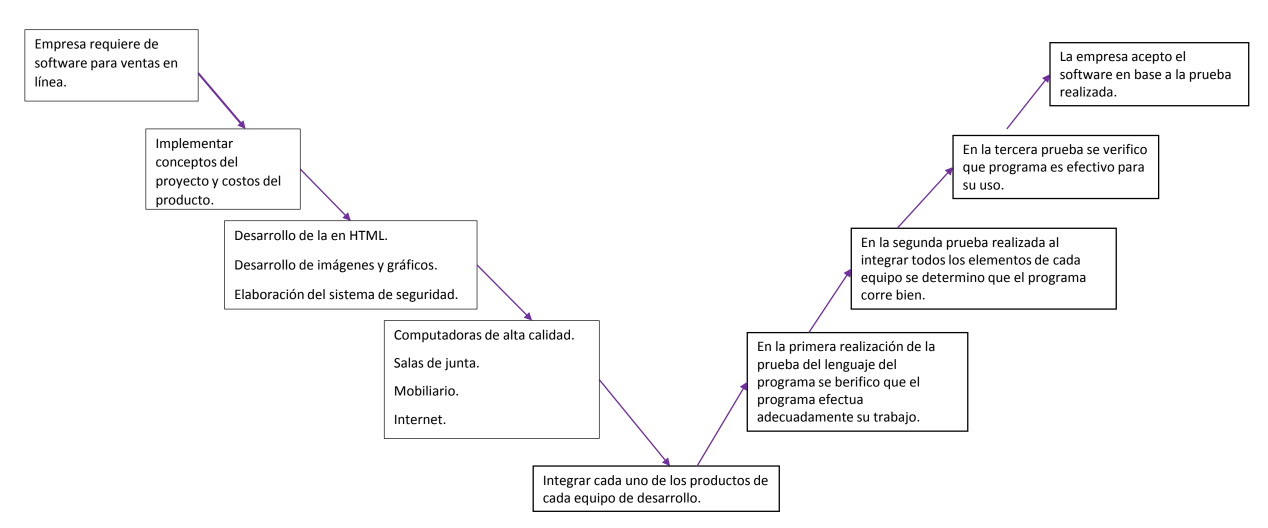
Empresa requiere de software para ventas en línea. Implementar conceptos del Modelo en cascada. proyecto y costos del producto. Desarrollo de la en HTML. Desarrollo de imágenes y gráficos. Elaboración del sistema de seguridad. Computadoras de alta calidad. Salas de junta. Mobiliario. Internet. Integrar cada uno de los productos de cada equipo de desarrollo. En base a las pruebas obtenidas el software se determina que el software es Jonathan Hernández Munguía apto paras su funcionamiento. Héctor García de Jesús Finalmente el software puede ser usado por la empresa. Grupo: 1101

A un futuro se van a requerir actualizaciones.

Modelo en V



Modelo en espiral.

Por ultimo se realizara ultimas pruebas y chequeos que determinaran la efectividad el programa y su rendimiento sea optimo.

Computador as de alta calidad.

Salas de junta.

Mobiliario.

Internet.

Prototipo 1.

Para solucionar los riesgos posibles del programa se utilizaran medios que mejor la fluidez del programa para que no haya bugs, por ejemplo.

Adaptarlo a un equipo estable y con procesador eficiente además de cifrar las contraseñas de los usuarios.

Para que el software sea optimo en sus funciones requerirá que cada año se actualice con base a las necesidades de la empresa

El proyecto se realizara atreves de medios por los cuales se haga mas accesible para el usuario.

Fallo del sistema de seguridad y bugeo en imágenes

y gráficos.

software para ventas

en línea.

El proyecto se realizara en 6 fases as cuales consistirán en:
1° desarrollar cada solución posible.
2° determinar el costo y fecha a entregar del producto.
3° División de equipos para la elaboración de cada una de las etapas del software.

- 4° Se realizaran pruebas en cada uno de los proyectos que se realizaron en equipos.
 5° Se integrara cada uno de los elementos para poder completar el proyecto y se realizaran segundas pruebas.
- 6° En base al paso 5 se determinara si el proyecto es entregable para la empresa.