**Requerimientos Software**

**1.-El sistema debe ser capaz de mostrar un catálogo de todos los equipos que se encuentran disponibles en la tienda**

**2.-El sistema debe mostrar una página de inicio con todas las últimas novedades en equipos y accesorios**

**3.-Debe tener un top 10 de lo más visto**

**4.-Debe tener accesos a redes sociales (FB, YouTube, Twitter, etc.)**

**5.- Debe contar con una sección de Inicio de Sesión y una base de datos que registre esto**

**6.-Debe contar con varias secciones (Inicio, Quienes Somos, Contacto)**

**7.-Contar con barra de búsqueda**

**8.-Filtrado por marcas, precios y sistemas operativos**

**9.-Cada teléfono debe tener sus características de la forma más clara y especifica posible**

**10.-debe tener un sistema de valoración a través de las opiniones de los usuarios**

**11.-debe tener sección de comentarios por los usuarios**

**12.-Seguridad, ante todo**

**Requerimientos no funcionales**

**1.-Debe ser amigable con el usuario tener toda la ayuda posible**

-fuente: usuarios con poca experiencia en web

-Razón: usuarios se pierden en la página por lo tanto se aburren y se salen

-Prioridad: Urgente

-Dependencias: Diseño y Código

**2.-Barra de búsqueda debe ser inmediata y dar sugerencias para ayudar al usuario**

-Fuente: Usuarios sin poder encontrar lo que realmente buscan

-Razón: Enojo de Clientes al no poder encontrar lo que están buscando

-Prioridad: Urgente

-Dependencias: Código

**3.-Imágenes deben ser actualizadas cada día para que el software sea más moderno**

-Fuente: Cliente

-Razón: Cliente lo exige para tener página más atractiva y así generar mas usuarios

-Prioridad: Medio

-Dependencias: Código y Diseño

**4.-El software debe ser rápido en respuesta y no quedar pegado o hacer esperar demasiado tiempo al cliente**

-Fuente: Cliente

-Razón: Cliente lo exige para tener página más rápida y eficaz para sus usuarios

-Prioridad: Medio

-Dependencias: Código y Diseño

**5.-Software debe ser para las siguientes plataformas (Chrome, Mozilla, IE, iOS, Safari, Android, Consolas) y que se vean bien en cada una de ellas**

-Fuente: Usuarios

-Razón: Usuarios no pueden entrar a la página web desde celulares o aplicaciones externas

-Prioridad: Alta

-Dependencias: Código

**Metodología**

**Ocuparemos el modelo incremental ya que con este tardaremos poco tiempo en entregar un software al cliente, así él está contento y va viendo el avance que tiene el proyecto que pidió**

**Primero empezaremos hablando con el usuario y ver específicamente que es lo que necesita así nos aclarara las dudas y nos ayudara a ver como empezaremos a desarrollar el software dejando de manera óptima todo lo que necesita en él y no cosas que no usaría**

**Teniendo claro todo lo que necesita y que es lo que más le urge empezaría a diseñar el programa creando una interfaz amigable para el usuario así no le costara tanto usar el software y quedará más contento con el resultado también pondremos imágenes para ver la interfaz mejor desde el punto de vista de usuario y ya terminado esto se lo mostrará al usuario para ver si le gusto o si necesita cambiar algo de esto, ya que puede que no esté satisfecho.**

**Ya teniendo la aprobación del usuario pasaremos a hacer la programación del software fijándonos con cuidado en esto para que no surjan errores inesperados cuando el usuario este usando el software y pueda perder alguna venta o cliente así que a este tema le dedicaremos más tiempo**

**Y por último revisaremos por completo el software el cual haremos entrega para revisar que no tengo ningún error y que este ejecutable siempre ya estando seguros. Le mostraremos el producto final al usuario resolviendo cada una de sus dudas y recibiendo los posibles cambios que quiera hacer o que se le hayan ocurrido para así implementarlos de manera rápida y poder entregarle el software con lo que el realmente quiera y así quedaría contento con el trabajo hecho**