**Atributos de calidad**

**Estabilidad:** El sistema será seguro, tanto en el tratamiento de datos, como en su ingreso.

**Eficiencia:** El aplicativo utilizará poco espacio en la memoria, gracias a esto, los tiempos de carga en los procesos se verán reducidos, al igual de tener una interfaz amigable con el usuario.

**Escalabilidad:** El sistema se irá adaptando a las circunstancias a las que se vea enfrentado de la mejor manera posible, para que el usuario se sienta satisfecho y su convivencia con el aplicativo sea la mejor posible.

**Evolución:** El sistema a medida que las nuevas tecnologías lleguen se irá actualizando, para mejorar su rendimiento y funcionabilidad.

**Eficacia:** El sistema cumplirá los requerimientos del cliente, al igual de realizar la interfaz mediante el gusto y deseos del cliente.

**Estrategias para la mejora de las debilidades – amenazas**

**Debilidades:**

* Se intentará implementar un responsive, para cuando cambien de pc o alguna novedad, no haya problemas con el diseño.
* Realización de capacitaciones para el entendimiento y uso del nuevo sistema de inventario.
* Se intentará buscar información y conocer lenguajes más nuevos y veloces en el procesamiento de datos y procesos, para mejorar el rendimiento del sistema.
* Será tan ligero con el sistema, que aún con una baja velocidad de internet el sistema tendrá buen rendimiento.
* Se intentará que el sistema sea multiplataforma, o sea, que se pueda utilizar al mismo tiempo en varias computadoras, ya que, si más adelante la empresa crece, puedan instalar el sistema en todas las computadoras sin problemas.

**Amenazas:**

* Se harán muchas pruebas en las conexiones con las bases de datos, para intentar que no haya errores.
* Al intentar ingresar la contraseña varias veces, y en todas esté mal la contraseña, el sistema se bloqueará por un determinado tiempo.
* Cuando el sistema detecte intentos de ataque, enviará un aviso al usuario.
* Si se modifica algún dato ya existente desde el perfil de empleado, el sistema avisará a la dueña.
* Se intentará realizar el sistema para que sea compatible con el mayor número de sistemas.