**Requerimientos no funcionales**

1. **Estetica (UX)**
   1. Los elementos de la interfaz deberán verse y comportarse tal como fueron pensados para la interacción del usuario, así como la rotulación de los elementos acordes al modelo mental y lenguaje de usuario que fueron propuestos y testeados por el/los diseñador/es.
   2. Mediante el uso de performance tracking (implementado con [Google Analtics](https://analytics.google.com/analytics/web/provision/?authuser=0#provision/SignUp/)) se analizará las funcionalidades más usadas y el mayor porcentaje de abandono.
   3. Se analizará, mediante la medición de clicks en call to actions, que las acciones consideradas importantes por el cliente, según su requerimiento, tengan el tráfico esperado. Asegurando así, una buena comprensión y conducción en la experiencia de usuarios.
2. **Performance**
   1. Se asegurará una velocidad de rendimiento/optimización del sitio web mayor a 85 puntos (benchmark sugerido) a través de su medición con [PageSpeed Insights](https://developers.google.com/speed/pagespeed/insights/)
   2. Se asegurará una velocidad de carga del sitio web menor a 1 segundo a través de su medición con [PageSpeed Insights](https://developers.google.com/speed/pagespeed/insights/)
   3. Se medirá la tasa de defectos: número de defectos / LOC, FP
   4. Se medirá la confiabilidad: número de fallas / N horas de operación
3. **Seguridad**
   1. Los diferentes roles de usuarios que interactúen con la aplicación deberán comportarse tal como se especifica en los requerimientos.
   2. El sitio web estará hospedado bajo el protocolo HTTPS cumpliendo con todas las cláusulas de seguridad que dicho standard conlleva.
4. **Durabilidad**
   1. Al comienzo de cada sprint (entrega) se realizará una refactorización del sistema garantizando que su diseño y arquitectura implementada en sprints anteriores permita una escalabilidad óptima lo cual conllevará a una alta cohesión y un bajo acoplamiento.