REQUERIMIENTOS NO FUNCIONALES

1. La aplicación debe garantizar la seguridad y privacidad de los datos almacenados.

2. Debe tener una disponibilidad del 99.9% para garantizar su uso continuo.

3. Debe ser compatible con una amplia gama de dispositivos y navegadores web.

4. Debe cumplir con los estándares de accesibilidad para usuarios con discapacidades.

5. Debe tener una capacidad de respuesta rápida, con tiempos de carga inferiores a 2 segundos.

6. Debe ser escalable para manejar un crecimiento futuro en la cantidad de datos.

7. Debe cumplir con los estándares de seguridad de la información, como GDPR O HIPAA.

8. Debe tener una interfaz intuitiva que requiera poco o ningún entrenamiento para los usuarios.

9. Debe ser capaz de manejar grandes volúmenes de datos sin comprometer el rendimiento.

10. Debe tener una arquitectura modular para facilitar la mantenibilidad y la escalabilidad.

11. Debe tener una interfaz de usuario atractiva para mejorar la experiencia del usuario.

12.Debe tener una documentación completa y actualizada para ayudar a los administradores y usuarios.

13.Debe tener una copia de seguridad regular y un plan de recuperación de datos.

14.Debe cumplir con los estándares de seguridad de la industria para proteger los del usuario.

15.Debe tener una integración fluida con sistemas existentes, como bases de datos y herramientas de análisis.

16.Debe minimizar el consumo de recursos del sistemas para optimizar el rendimiento.

17.Debe tener una capacidad de gestión de errores robusta para manejar situaciones inesperadas.

18.Debe tener un diseño adaptable que se ajuste a diferentes tamaños de pantalla y dispositivos.