Requerimientos no funcionales

- **1.** Seguridad: La aplicación debe cumplir con los estándares de seguridad de la industria para proteger la información personal y sensible de los usuarios.
- **2.** Usabilidad: La interfaz de usuario debe ser intuitiva y fácil de usar, incluso para personas con poca experiencia en tecnología
- **3.** Rendimiento: La aplicación debe ser ágil y responder rápidamente a las solicitudes del usuario, incluso en condiciones de alta carga.
- **4.** Fiabilidad: La aplicación debe ser estable y confiable, minimizando el riesgo de fallos o caídas inesperadas.
- **5.** Escalabilidad: La aplicación debe ser capaz de manejar un crecimiento en el número de usuarios sin sacrificar su rendimiento.
- **6.** Compatibilidad: La aplicación debe ser compatible con una amplia gama de dispositivos móviles y sistemas operativos.
- **7.** Accesibilidad: La aplicación debe cumplir con los estándares de accesibilidad para garantizar que sea utilizada por personas con discapacidades.
- **8.** Mantenibilidad: El código y la infraestructura de la aplicación deben ser fáciles de mantener y actualizar.
- **9.** Disponibilidad: La aplicación debe estar disponible para su uso en la mayoría del tiempo, con tiempos mínimos de inactividad programada.
- **10.** Localización: La aplicación debe poder adaptarse a diferentes idiomas y regiones, permitiendo a los usuarios acceder a ofertas de trabajo locales
- **11.** Cumplimiento normativo: La aplicación debe cumplir con las regulaciones y leyes laborales y de privacidad aplicables en las regiones donde se utilice.
- **12.** Tolerancia a fallos: La aplicación debe ser capaz de manejar errores de forma elegante, minimizando el impacto en la experiencia del usuario.
- **13.** Consumo de recursos: La aplicación debe utilizar eficientemente los recursos del dispositivo, como la batería y el almacenamiento.

- **14.** Interoperabilidad: La aplicación debe ser capaz de integrarse con otros sistemas y servicios relacionados con el empleo, como bases de datos de empresas o servicios gubernamentales.
- **15.** Estabilidad: La aplicación no debe presentar comportamientos inesperados o inestables durante el uso normal.
- **16.** Privacidad: La aplicación debe proteger la privacidad de los usuarios y cumplir con las regulaciones de protección de datos.
- 17. Internacionalización: La aplicación debe ser diseñada teniendo en cuenta las diferencias culturales y regionales para adaptarse a diversas audiencias.
- **18.** Tiempo de respuesta: La aplicación debe responder a las interacciones del usuario dentro de un tiempo razonable, evitando tiempos de espera excesivos.
- **19.** Ancho de banda: La aplicación debe minimizar el consumo de ancho de banda, especialmente para usuarios con conexiones lentas o limitadas.
- **20.** Documentación: La aplicación debe contar con documentación completa y actualizada para facilitar su uso y mantenimiento por parte del equipo técnico.
- **21.** Estética visual: La interfaz y el diseño de la aplicación deben ser atractivos y coherentes para brindar una experiencia agradable al usuario.
- **22.** Adaptabilidad: La aplicación debe ser capaz de adaptarse a diferentes tamaños y resoluciones de pantalla sin comprometer la usabilidad.
- **23.** Seguridad contra ataques cibernéticos: La aplicación debe contar con medidas robustas para protegerse contra ataques como phishing, malware o ingeniería social.
- **24.** Costo: El desarrollo y mantenimiento de la aplicación deben realizarse dentro de un marco presupuestario definido.
- **25.** Integración con redes sociales: La aplicación debe permitir a los usuarios compartir contenido en redes sociales populares para ampliar su alcance.

- **26.** Eficiencia energética: La aplicación debe optimizar el consumo energético para maximizar la duración de la batería en dispositivos móviles.
- **27.** Cumplimiento con estándares móviles: La aplicación móvil debe seguir las pautas y estándares recomendados por las plataformas iOS y Android.
- **28.** Pruebas exhaustivas: La aplicación debe someterse a pruebas rigurosas para garantizar su calidad y fiabilidad antes del lanzamiento oficial.
- **29.** Respaldo y recuperación de datos: La aplicación debe contar con sistemas eficaces para realizar copias de seguridad regulares y facilitar la recuperación en caso de pérdida o corrupción de datos