

**Criterios
estratégicos y
de alineación
organizacional**

Estrategia corporativa

¿Está alineada con la visión tecnológica de la organización (cloud, IA, DevOps)?

Políticas y cumplimiento

¿Cumple con regulaciones o marcos legales aplicables (MINSA, GDPR, HIPAA)?

Estandarización

¿Usa herramientas compatibles con la arquitectura institucional existente?

Sostenibilidad / soporte

¿La herramienta tiene soporte, comunidad y mantenimiento a largo plazo?

**Criterios
técnicos y
arquitectónicos**

Compatibilidad con NFRs

¿Cumple los objetivos de rendimiento, disponibilidad, seguridad, escalabilidad?

Integrabilidad

¿Encaja con otros módulos o protocolos (REST, FHIR, OAuth)?

Escalabilidad técnica

¿Puede crecer horizontalmente sin degradar el rendimiento?

Seguridad

¿Cumple estándares de cifrado, identidad y auditoría?

Mantenibilidad

¿Permite automatizar pruebas, CI/CD, despliegue?

**Criterios
económicos
y operativos**

**Costo total de
propiedad (TCO)**

Licencias, soporte,
infraestructura, formación.

Curva de aprendizaje

Tiempo y recursos para
capacitar equipos.

**Disponibilidad de
talento**

¿El equipo domina la
herramienta?

**Dependencia de
proveedor**

¿Evita vendor lock-in o
dependencias cerradas?

ROI tecnológico

¿La inversión técnica genera
valor al negocio?

**Criterios de
riesgo y
sostenibilidad**

Madurez tecnológica

¿La herramienta está probada o en fase temprana?

**Comunidad y
ecosistema**

¿Hay documentación, librerías, ejemplos, soporte activo?

**Riesgo de
obsolescencia**

¿Podrá mantenerse durante la vida útil del sistema (5–10 años)?

Mitigación de fallos

¿Existe fallback o reemplazo viable?

**Escenarios de
migración**

¿Puede evolucionar sin ruptura?