**LISTA DE VERIFICACIÓN DE REVISIÓN DEL DISEÑO DEL SISTEMA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **¿APLICABLE?** | **ENTREGABLE DE DISEÑO** | **PREGUNTAS O CUESTIONES CLAVE A CONSIDERAR** |
|  | Nombre del proyecto, Colaboradores, Grupo de trabajo, Fecha | Incluya el nombre del proyecto y de todos los colaboradores, el nombre de los grupos de trabajo que poseen secciones particulares y la fecha de revisión del diseño. |
|  | Principales partes interesadas | Enumere las partes interesadas clave, con su grupo de trabajo e información de contacto. |
|  | Evaluación de viabilidad | Indique si se completó una evaluación de viabilidad para este proyecto. |
|  | Alcance y razón de negocio | Incluya la carta del proyecto y describa brevemente la justificación comercial y el alcance del proyecto. Identificar el público objetivo o cliente principal.  |
|  | Enfoque de diseño | Describa el enfoque de diseño, el diseño lógico y el diseño físico de alto nivel, e incluya dibujos o diagramas de diseño. |
|  | Restricciones y limitaciones | ¿Qué limitaciones técnicas, financieras o comerciales afectan este diseño? |
|  | Dependencias | ¿El diseño depende del lanzamiento de otras aplicaciones o servicios, o de cualquier cambio organizacional o cuellos de botella en los procesos? |
|  | Suposiciones | ¿Qué supuestos se utilizaron? |
|  | Riesgos | ¿Qué riesgos estuvieron involucrados en este proyecto y cómo los mitigaron? |
|  | Alternativas de diseño | ¿Qué alternativas de diseño se evaluaron? ¿Qué criterios influyeron en la decisión final? |
|  | Informes y procesos | Describir todos los informes y análisis de diseño, y ¿qué se ha cambiado o eliminado? |
|  | Interfaces del sistema | Describir todas las interfaces y servicios del sistema y las entradas y salidas, así como cualquier integración de terceros. |
|  | Interfaces de usuario | ¿Cómo interactúa el usuario con esta solución de diseño? Describa las entradas y salidas. |
|  | Gestión de fallos | Describa todas las condiciones de falla, registro de errores, detecciones y correcciones, y procesos de recuperación.  |
|  | Defectos existentes resueltos | ¿Qué defectos existentes resuelve este diseño? |

**LISTA DE VERIFICACIÓN DE REVISIÓN DEL DISEÑO DEL SISTEMA** continuación

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **¿APLICABLE?** | **ENTREGABLE DE DISEÑO** | **PREGUNTAS O CUESTIONES CLAVE A CONSIDERAR** |
|  | Conformidad | Describa las regulaciones que aborda esta solución. ¿El diseño cumple con los estándares apropiados? |
|  | Arquitectónico | Describir la escalabilidad de la arquitectura.  |
|  | Usabilidad y accesibilidad | Describir el diseño en términos de su usabilidad y accesibilidad.  |
|  | Seguridad | ¿Qué tipo de datos se transfieren y almacenan, y cuál es su sensibilidad? Además, comente sobre las medidas de autenticación y autorización. |
|  | Rendimiento y fiabilidad | Describa el rendimiento aceptable de nivel de servicio de este diseño. |
|  | Red o acceso remoto | Describa cualquier característica de red adicional. ¿El sistema admite acceso remoto? |
|  | Datos y roles | Describir la base de datos, la estructura, el flujo de datos, la integridad, los archivos y los tipos de consulta, así como los sistemas utilizados.  |
|  | Ensayo | ¿Qué tipos de pruebas se han realizado (antes de la implementación)? |
|  | Hardware o Equipo | ¿Qué sistema de hardware utiliza esta solución? ¿Qué sistema operativo utiliza? |
|  | Despliegue | Describa cómo se implementará esta solución y cómo se usará con los sistemas o programas existentes. |
|  | Costar | ¿Cuáles son los costos únicos y continuos? ¿Tenemos los recursos para apoyar el mantenimiento continuo? |
|  | Recuperación ante desastres  | Describa la recuperación, retención y criticidad de archivos de este programa después de una crisis. |
|  | Operaciones | Describa cualquier problema de mantenimiento, auditoría, distribución de informes u otros problemas operativos necesarios heredados en este diseño. |
|  | Problemas especiales de diseño | Enumere cualquier consideración de diseño adicional no cubierta anteriormente. |

**LISTA DE VERIFICACIÓN DE REVISIÓN DEL DISEÑO DEL SISTEMA** continuación

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **¿APLICABLE?** | **ENTREGABLE DE DISEÑO** | **PREGUNTAS O CUESTIONES CLAVE A CONSIDERAR** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **RENUNCIA**Cualquier artículo, plantilla o información proporcionada por Smartsheet en el sitio web es solo para referencia. Si bien nos esforzamos por mantener la información actualizada y correcta, no hacemos representaciones o garantías de ningún tipo, expresas o implícitas, sobre la integridad, precisión, confiabilidad, idoneidad o disponibilidad con respecto al sitio web o la información, artículos, plantillas o gráficos relacionados contenidos en el sitio web. Por lo tanto, cualquier confianza que deposite en dicha información es estrictamente bajo su propio riesgo. |