[Una imagen que contiene un dibujo

Descripción generada automáticamente](https://es.smartsheet.com/try-it?trp=27435&utm_language=ES&utm_source=integrated+content&utm_campaign=/design-review-checklist-templates&utm_medium=ic+software+design+review+checklist+27435+word+es&lpa=ic+software+design+review+checklist+27435+word+es)**LISTA DE VERIFICACIÓN DE REVISIÓN DE DISEÑO DE SOFTWARE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ESTADO** | **ARTÍCULO** | **APROBADO POR** | **FECHA DE APROBACIÓN** |
|  | La metodología de diseño se eligió en función de los requisitos de los sistemas existentes. |  |  |
|  | Se han identificado los recursos necesarios para realizar actividades de diseño de software en el proyecto. |  |  |
|  | La estructura del software ha sido elegida en base a la metodología de diseño. |  |  |
|  | Las entidades de diseño del sistema, las entradas y las salidas se derivan de la estructura del software. |  |  |
|  | Se ha consultado al propietario del sistema sobre el enfoque de diseño. |  |  |
|  | Ha construido un modelo de datos lógico. |  |  |
|  | Se ha creado un documento de diseño funcional y se ha distribuido a los miembros del equipo del proyecto. |  |  |
|  | Se realiza una revisión del diseño funcional. |  |  |
|  | Se ha realizado al menos una evaluación en curso. |  |  |
|  | Se especifica una arquitectura del sistema, que incluye hardware, software, base de datos y estructuras de comunicación de datos. |  |  |
|  | Se ha realizado un análisis de costo-beneficio (ACB) sobre varias alternativas de arquitectura de sistema y se utiliza para hacer más recomendaciones. |  |  |
|  | Las entidades de diseño funcional se utilizan como base para crear módulos, procedimientos y objetos del sistema. |  |  |
|  | Se ha desarrollado un modelo de datos físicos (basado en el modelo de datos lógico). |  |  |
|  | Se aprueba un diseño de sistema. |  |  |
|  | Los cambios en la línea base de diseño del sistema se administran y controlan. |  |  |
|  | Se crea un documento de diseño del sistema. |  |  |

**LISTA DE VERIFICACIÓN DE REVISIÓN DE DISEÑO DE SOFTWARE** continuación

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ESTADO** | **ARTÍCULO** | **APROBADO POR** | **FECHA DE APROBACIÓN** |
|  | Se lleva a cabo una revisión crítica del diseño. |  |  |
|  | Se realiza al menos una evaluación en curso antes de la salida de la etapa de diseño del sistema. |  |  |
|  | El gerente de proyecto realiza revisiones periódicamente. |  |  |
|  | El aseguramiento de la calidad del software revisa periódicamente el diseño. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **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. |