

Unidad VI

Implementación y Distribución





INSTALACIÓN

INSTALACIÓN

- A esta altura se está preparado para enfrentar al cliente con la solución y asegurar que el sistema continúa trabajando correctamente.
- Aún con los sistemas llave en mano (en los que los desarrolladores dejan el sistema en manos del cliente y no se responsabilizan por su mantenimiento) la entrega implica más que poner el sistema en su lugar.
- Este es el **momento** del desarrollo **en que se ayuda a los usuarios a comprender el producto entregado y sentirse cómodos con él.**

INSTALACIÓN

- Si la entrega no es exitosa, los usuarios no utilizarán correctamente el sistema y pueden estar descontentos con su funcionamiento.

En cualquiera de los casos, los usuarios no son tan productivos o efectivos como podrían serlo, y se habrá malgastado todo el cuidado puesto en la construcción de un sistema de alta calidad.

INSTALACIÓN

- La implantación incluye todas aquellas actividades que tienen lugar para convertir del sistema anterior al nuevo.
- La adecuada implantación es esencial para lograr un sistema confiable y que cumpla con las necesidades de la organización.

Una implantación exitosa no garantiza el mejoramiento de la organización que use el nuevo sistema (eso es una cuestión de diseño), pero su instalación inadecuada lo impedirá.

El nuevo sistema puede ser totalmente nuevo y reemplazar al sistema que hay, ya sea manual o automatizado; o bien puede ser una modificación importante de un sistema existente.

INSTALACIÓN

- Los tres aspectos de la implantación son:
 - **Capacitación de personal**
 - **Procedimientos de conversión**
 - **Revisión después de la implantación**

INSTALACIÓN

INSTALACIÓN

Capacitación del personal

INSTALACIÓN

- Capacitación de Personal

Dos aspectos claves para la transferencia exitosa del producto del desarrollador al usuario son:

Entrenamiento y documentación.

A medida que se diseña el sistema se planifican y desarrollan las ayudas que contribuirán a que el usuario aprenda a utilizar el sistema.

El sistema irá acompañado por la documentación que los usuarios consultarán para resolver problemas u obtener mayor información.

INSTALACIÓN

- Entrenamiento

Los sistemas son utilizados por dos tipos de personas: los usuarios y los operadores.

Un usuario pone en práctica las funciones principales del sistema que le sirven para resolver el problema descrito por el documento de definición de los requerimientos.

Sin embargo, un sistema tiene a menudo tareas complementarias que dan soporte a funciones superiores del sistema (ej.: permitir definir quién tiene acceso al sistema, crear copias de respaldo de los archivos esenciales de datos, con determinada periodicidad, para permitir la recuperación si se produce una falla del sistema). Normalmente estas funciones auxiliares no son realizadas directamente por los usuarios. De hecho, son los operadores quienes llevan a cabo estas operaciones de soporte del trabajo principal.

INSTALACIÓN

- Tipos de Entrenamiento

- Entrenamiento de usuarios.

El entrenamiento para los usuarios está basado primariamente sobre las funciones del sistema principal a las cuales el usuario necesita acceder.

Al mismo tiempo, los usuarios no necesitan tener conciencia de las operaciones internas del sistema.

- Entrenamiento del operador.

El propósito del entrenamiento del operador es familiaridad con las funciones de soporte del sistema; este entrenamiento apunta a la forma en que el sistema trabaja, en lugar de apuntar a lo que hace.

En algunas ocasiones la misma persona es, a la vez, usuario y operador. Sin embargo, las tareas de usuarios y operadores tienen metas muy diferentes, de modo que el entrenamiento para cada trabajo enfatiza los diferentes aspectos del sistema.

•Entrenamiento de usuarios: El entrenamiento de los usuarios presenta las funciones de modo que el usuario comprenda cabalmente las funciones y cómo ejecutarlas. El entrenamiento relaciona la forma en que se ejecuta usando el sistema existente, con la manera en que se llevará a cabo con el nuevo sistema. Hacer esto no es sencillo, dado que por lo general los usuarios se verán forzados a bloquear las actividades que les resultan familiares a fin de aprender las nuevas. La diferencias sutiles entre las tareas antiguas y las nuevas, que son en el fondo muy similares, pueden impedir el aprendizaje, por lo que al diseñar el entrenamiento debe tenerse en cuenta esta dificultad.

•Entrenamiento del operador: Aquí la interferencia de tareas es menos probables, a menos que el sistema se parezca mucho a otro con el que el operador haya trabajado anteriormente.

Los operadores reciben entrenamiento de dos niveles diferentes: cómo poner en marcha y ejecutar el nuevo sistema (ej: cómo se configura el sistema, cómo se permite o se rechaza el acceso a él, como se asigna el espacio en disco y como se supervisa y mejora el rendimiento del sistema), y cómo dar soporte a los usuarios (cómo se recuperan archivos o documentos perdidos, cómo comunicarse con otros sistemas, etc.).

INSTALACIÓN

- Capacitación

- Métodos de capacitación.

La capacitación de operadores y usuarios se puede obtener de distintas formas.

Las actividades de capacitación puede llevarse a cabo en las instalaciones del proveedor, en locales rentados (ej: hoteles o campos de universidades) o en las instalaciones de la empresa.

Los métodos y contenido de la capacitación varían a menudo, dependiendo de la fuente y del lugar de capacitación.

INSTALACIÓN

• Ayudas al Entrenamiento

- **Documentos**. Todo sistema va acompañado de documentación formal que es el soporte del entrenamiento.

Los documentos contienen toda la información que se necesita para utilizar el sistema correcta y eficientemente.

- **Iconos y ayuda en línea**. Un sistema puede estar diseñado de manera que su interfaz con el usuario haga que las funciones del sistema resulten claras y fáciles de comprender.

El entrenamiento para estos sistemas es relativamente simple, dado que las funciones se recuerdan más fácilmente explorando los iconos.

Ayudas al entrenamiento. El entrenamiento puede hacerse de diversas maneras. Sin importar cómo se brinde el entrenamiento, debe proporcionar en todo momento información a los usuarios y operadores, y no sólo cuando se hace la entrega del sistema por primera vez. Si en algún momento el usuario olvida cómo acceder a un archivo o utilizar una nueva función, el entrenamiento incluye métodos para encontrar la información correspondiente y aprenderla.

•**Documentos:** Al existir ya sea en manuales separados o disponible en línea, los documentos están accesibles para los usuarios y los operadores cuando el sistema está funcionando.

En muchos casos los usuarios prefieren iconos bien definidos, ayuda en línea, demostraciones y clases para aprender cómo trabaja el sistema.

•**Iconos y ayuda en línea**: Un sistema puede estar diseñado de manera que su interfaz con el usuario haga que las funciones del sistema resulten claras y fáciles de comprender. El entrenamiento para estos sistemas es relativamente simple, dado que las funciones se recuerdan más fácilmente explorando los iconos.

De manera similar, la ayuda en línea hace que el entrenamiento resulte más fácil. El usuario puede explorar información adicional acerca del propósito o utilización de una función, sin ocupar el tiempo en la búsqueda a través de los documentos en papel.

•**Demostraciones y cursos**: Las demostraciones y cursos por lo general están organizadas como una serie de presentaciones de manera que cada sesión o clase en la serie enseña una función o aspecto del sistema.

Las demostraciones y cursos pueden resultar más flexibles y dinámicas que los documentos de papel o en línea.

Ej.: un sitio web puede utilizarse para hacer la demostración de una función; después los alumnos o participantes intentan reproducir la función en sus propias computadoras.

•**Usuarios expertos**: Estos usuarios expertos también realimentan a los analistas acerca de la satisfacción de los usuarios con el sistema, la necesidad de entrenamiento adicional y las faltas ocurridas. Los usuarios a menudo tienen dificultades para explicar a los analistas por qué deben introducirse cambios o mejoras en el sistema. Los expertos aprenden ambos lenguajes, el del usuario y el de los analistas, de modo que pueden ayudar a evitar los

problemas de comunicación que se producen a menudo entre usuarios y analistas.

INSTALACIÓN

• Ayudas al Entrenamiento

De manera similar, la ayuda en línea hace que el entrenamiento resulte más fácil.

- **Demostraciones y cursos.** La demostración o el curso se enfocan sobre un aspecto particular del sistema.
- **Usuarios expertos.** Los expertos reciben entrenamiento adelantado con respecto a los restantes usuarios y actúan como demostradores o colaboradores durante el desarrollo de las clases.

Ayudas al entrenamiento. El entrenamiento puede hacerse de diversas maneras. Sin importar cómo se brinde el entrenamiento, debe proporcionar en todo momento información a los usuarios y operadores, y no sólo cuando se hace la entrega del sistema por primera vez. Si en algún momento el usuario olvida cómo acceder a un archivo o utilizar una nueva función, el entrenamiento incluye métodos para encontrar la información correspondiente y aprenderla.

• **Documentos:** Al existir ya sea en manuales separados o disponible en línea, los documentos están accesibles para los usuarios y los operadores cuando el sistema está funcionando.

En muchos casos los usuarios prefieren iconos bien definidos, ayuda en línea, demostraciones y clases para aprender cómo trabaja el sistema.

• **Íconos y ayuda en línea:** Un sistema puede estar diseñado de manera que su interfaz con el usuario haga que las funciones del sistema resulten claras y fáciles de comprender. El entrenamiento para estos sistemas es relativamente simple, dado que las funciones se recuerdan más fácilmente explorando los iconos.

De manera similar, la ayuda en línea hace que el entrenamiento resulte más fácil. El usuario puede explorar información adicional acerca del propósito o utilización de una función, sin ocupar el tiempo en la búsqueda a través de los documentos en papel.

• **Demostraciones y cursos:** Las demostraciones y cursos por lo general están organizadas como una serie de presentaciones de manera que cada sesión o clase en la serie enseña una función o aspecto del sistema.

Las demostraciones y cursos pueden resultar más flexibles y dinámicas que los documentos de papel o en línea.

Ej.: un sitio web puede utilizarse para hacer la demostración de una función; después los alumnos o participantes intentan reproducir la función en sus propias computadoras.

• **Usuarios expertos:** Estos usuarios expertos también realimentan a los analistas acerca de la satisfacción de los usuarios con el sistema, la necesidad de entrenamiento adicional y las faltas ocurridas. Los usuarios a menudo tienen dificultades para explicar a los analistas por qué deben introducirse cambios o mejoras en el sistema. Los expertos aprenden ambos lenguajes, el del usuario y el de los analistas, de modo que pueden ayudar a evitar los

problemas de comunicación que se producen a menudo entre usuarios y analistas.

INSTALACIÓN

El entrenamiento es exitoso solamente cuando satisface las necesidades de los usuarios y se adapta a sus capacidades.

Dado que las formaciones varían, es necesario contar con módulos de entrenamiento diferenciados para los diferentes tipos de participantes

Las preferencias personales, los estilos de trabajo y las presiones organizacionales juegan un papel importante en este éxito (Ej.: un gerente que no puede tipear o dictar, puede no querer que la secretaria lo sepa. Un trabajador puede sentirse incómodo o desubicado corrigiendo a un superior en la clase. Algunas personas prefieren aprender leyendo, otras escuchando y otros utilizando una combinación de técnicas).

El material para un curso de entrenamiento o una demostración debe estar dividido en unidades de presentación y el alcance de cada una debe estar limitado. Demasiado material a la vez puede resultar agobiante, de modo que varias sesiones cortas son preferibles a unas pocas demasiado largas.

INSTALACIÓN

- **Documentación**

La documentación forma parte del entrenamiento entendido con un enfoque más amplio.

La calidad y el tipo de documentación pueden ser críticos, no sólo para el entrenamiento sino para el éxito del sistema.

INSTALACIÓN

- Manuales de Usuario

- Un manual de usuario es una guía de referencia o un tutorial para los usuarios del sistema.

El manual debe ser completo y comprensible, por lo que a veces presenta el sistema a los usuarios en capas o estratos, comenzando con el propósito general y avanzando hacia las descripciones funcionales detalladas.

- Las funciones del sistema se deben describir una por una, con independencia de los detalles del software mismo

Todo manual de usuario necesita ilustraciones para complementar el texto y darle soporte.

Las funciones del sistema se deben describir una por una, con independencia de los detalles del software mismo. Es decir, el usuario debe aprender lo que el sistema hace, no cómo lo hace.

INSTALACIÓN

- Manuales de Usuario

El manual describe al sistema con mayor detalle.

Un sumario del sistema presenta los siguientes puntos:

- El propósito o los objetivos del sistema.
- Las capacidades y funciones del sistema.
- Los rasgos, características y las ventajas, incluso una presentación clara de lo que el sistema logra.

INSTALACIÓN

- Manuales de Usuario

Sin importar que funciones son ejecutadas por el sistema, una descripción funcional del manual del usuario incluye al menos los siguientes elementos:

- un mapa de los componentes principales que muestre cómo se relacionan entre sí.
- una descripción de cada función en términos de las pantallas que el usuario puede esperar ver, el propósito de cada una y el resultado de cada opción del menú o de la selección de una tecla de función.

INSTALACIÓN

- Manuales de Usuario
 - una descripción de todas las entradas por cada función.
 - una descripción de todas las salidas que puede proporcionar cada función.
 - Un manual de usuario completo y minucioso es inútil si no se puede encontrar rápida y fácilmente la información que se necesita.

INSTALACIÓN

- Manuales de Usuario
 - Un manual de usuario escrito en forma deficiente da como resultado usuarios frustrados, que al estar incómodos con el sistema no lo usan en la forma más efectiva posible.
 - Por lo tanto, cualquier técnica que mejore la legibilidad o el acceso a la información es útil: glosarios, etiquetas, esquemas de numeración, referencias cruzadas, códigos de color, diagramas e índice múltiples.

INSTALACIÓN

- Manual del Operador

- Los manuales del operador presentan el material a los operadores en la misma forma que los manuales de usuario.

La única diferencia entre ambos documentos reside en la audiencia para la cual están pensados.

Los usuarios desean conocer los detalles de las funciones y la utilización del sistema y los operadores quieren conocer los detalles de acceso y rendimiento del sistema.

INSTALACIÓN

- Manuales de Usuario

- El manual del operador explica:
 - las configuraciones de HW y SW.
 - los métodos para autorizar o denegar el acceso a un usuario.
 - los procedimientos para agregar o retirar periféricos del sistema.
 - las técnicas para duplicar o realizar copias de respaldo de archivos y documentos.

Así como al usuario se le presenta el sistema en capas, también se hace lo mismo con el operador. En primer lugar se describe el sistema desde una perspectiva global, seguida por una descripción más detallada del propósito y funciones del sistema.

El manual del operador puede superponerse en parte con el manual del usuario, dado que el operador debe estar en conocimiento de las funciones del sistema aunque nunca las ponga en ejecución.

INSTALACIÓN

- Manuales de Usuario
 - Tutoriales y vistas globales automatizadas:
 - Algunos usuarios prefieren ser guiados a través de las funciones reales del sistema, en lugar de leer descripciones sobre cómo trabajan las funciones.
 - A veces un documento está combinado con un programa especial; el usuario lee acerca de la función en primer lugar y después practica con el programa para ejecutar la función.

Algunos usuarios prefieren ser guiados a través de las funciones reales del sistema, en lugar de leer descripciones sobre cómo trabajan las funciones. Para estos usuarios, pueden desarrollarse tutoriales y vistas globales automatizadas.

El usuario invoca un programa o procedimiento de software que explica paso por paso las funciones principales del sistema. A veces un documento está combinado con un programa especial; el usuario lee acerca de la función en primer lugar y después practica con el programa para ejecutar la función.

INSTALACIÓN

INSTALACIÓN

Procedimientos de conversión

INSTALACIÓN

- La **conversión** es el **proceso de cambiar el sistema anterior al nuevo.**

INSTALACIÓN

• Plan de Conversión

- Incluye una descripción de todas las actividades que deben ocurrir al implantar un nuevo sistema y ponerlo en operación
- Cada método posee ventajas y desventajas, por lo que su selección dependerá del caso particular donde se esté aplicando.

Plan de conversión. Incluye una descripción de todas las actividades que deben ocurrir al implantar un nuevo sistema y ponerlo en operación. Identifica a las personas responsables de cada actividad e incluye un programa de actividades para indicar cuándo debe llevarse a cabo cada una de éstas. Los analistas deben integrar una lista de todas las tareas, incluyendo lo siguiente:

- Listar todos los archivos a convertir.
- Identificar los datos necesarios para construir los archivos nuevos durante la conversión.
- Listar todos los documentos nuevos y procedimientos que se usarán durante la conversión.
- Identificar todos los controles a usar durante la conversión. Establecer programas para verificación cruzada de los sistemas anterior y nuevo. Determinar cómo sabrán los miembros del equipo si algo no se ha llevado a cabo adecuadamente.
- Asignar responsabilidades para cada actividad.
- Verificar los tiempos para la conversión.

El plan de conversión debe anticipar los posibles problemas y la forma de enfrentarlos. El encargado de la conversión debe estar alerta ante la omisión de pasos en la conversión. Una lista de verificación prevendrá los pasos faltantes.

INSTALACIÓN

- **Sistemas paralelos**

- Con este enfoque, los usuarios siguen operando el sistema anterior de la forma acostumbrada, pero también comienzan a usar el sistema nuevo.
- El método más seguro para convertir de un sistema anterior a uno nuevo es el de utilizar ambos sistemas en paralelo.
- Los costos del sistema se duplican, ya que existen dos sistemas.
- El hecho de que los usuarios sepan que es posible regresar a las formas antiguas puede ser una desventaja si existe una resistencia potencial al cambio o si los usuarios prefieren el sistema anterior.

Sistemas paralelos. El método más seguro para convertir de un sistema anterior a uno nuevo es el de utilizar ambos sistemas en paralelo.

Con este enfoque, los usuarios siguen operando el sistema anterior de la forma acostumbrada, pero también comienzan a usar el sistema nuevo.

Este método es el enfoque de conversión más seguro, ya que garantiza que, en caso de surgir problemas, como errores en el procesamiento o incapacidad de manejar ciertos tipos de transacciones en el nuevo sistema, la organización pueda regresar al sistema anterior sin pérdida de tiempo, ingresos o servicio.

Las desventajas del enfoque son significativas. En primer lugar, los costos del sistema se duplican, ya que existen dos sistemas (en algunos casos es necesario contratar personal temporal para operar ambos sistemas en paralelo). En segundo lugar, el hecho de que los usuarios sepan que es posible regresar a las formas antiguas puede ser una desventaja si existe una resistencia potencial al cambio o si los usuarios prefieren el sistema anterior. En otras palabras, el sistema nuevo puede no tener un juicio justo.

INSTALACIÓN

- Conversión Directa

- El método transforma el sistema anterior al nuevo de manera abrupta.
- No hay actividades paralelas.
- La conversión directa necesita de una planificación cuidadosa.
- El no contar con un sistema de respaldo es una desventaja si surgen problemas serios con el sistema nuevo.

Conversión directa. El método transforma el sistema anterior al nuevo de manera abrupta, a veces en un fin de semana o incluso durante una noche.

No hay actividades paralelas. Psicológicamente, obliga a todos los usuarios a hacer trabajar el sistema nuevo, pues ellos no tienen otro sistema al cual recurrir.

La ventaja de no contar con un sistema de respaldo puede convertirse en desventaja si surgen problemas serios con el sistema nuevo.

Si los usuarios saben que un sistema se detiene una vez por dificultades, ellos no tendrán toda la confianza de que el sistema será confiable, aún cuando los analistas les digan que se han corregido los problemas.

La conversión directa necesita de una planificación cuidadosa.

INSTALACIÓN

● Enfoque Piloto

- Se implanta una versión de trabajo del sistema en una parte de la organización, como una sola área de trabajo o un departamento. No hay actividades paralelas.
- Los usuarios de esta área usualmente saben que están probando un nuevo sistema y que se pueden hacer cambios para mejorar el sistema.
- Cuando el sistema se ha probado en su totalidad, se instala en toda la organización, ya sea completamente y de una sola vez (conversión directa) o en forma gradual (método por etapas).
- Si no se conduce bien la implantación, los usuarios pueden llegar a pensar que el sistema sigue teniendo problemas y que no es posible confiar en él.

Enfoque piloto. En este método se implanta una versión de trabajo del sistema en una parte de la organización, como una sola área de trabajo o un departamento. Los usuarios de esta área usualmente saben que están probando un nuevo sistema y que se pueden hacer cambios para mejorar el sistema.

Cuando el sistema se ha probado en su totalidad, se instala en toda la organización, ya sea completamente y de una sola vez (conversión directa) o en forma gradual (método por etapas).

Este enfoque tiene la ventaja de proporcionar una sólida base de prueba antes de la implantación total. Sin embargo, si no se conduce bien la implantación, los usuarios pueden llegar a pensar que el sistema sigue teniendo problemas y que no es posible confiar en él.

INSTALACIÓN

- Método por Etapas

Se usa cuando no es posible instalar de golpe un nuevo sistema en toda la organización.

La conversión de los archivos, la capacitación del personal o la llegada de equipo pueden forzar a la distribución de la implantación durante cierto tiempo.

Los largos períodos de conversión por etapas crean dificultades para los analistas, independientemente de si la conversión marcha bien o no

Método por etapas. Se usa cuando no es posible instalar de golpe un nuevo sistema en toda la organización. La conversión de los archivos, la capacitación del personal o la llegada de equipo pueden forzar a la distribución de la implantación durante cierto tiempo, que varía de semanas a meses.

Los largos períodos de conversión por etapas crean dificultades para los analistas, independientemente de si la conversión marcha bien o no.

INSTALACIÓN

• Plan de Conversión

Incluye una descripción de todas las actividades que deben ocurrir al implantar un nuevo sistema y ponerlo en operación.

Se deben incluir las siguientes tareas:

- Listar todos los archivos a convertir.
- Identificar los datos necesarios para construir los archivos nuevos durante la conversión.
- Establecer programas para verificación cruzada de los sistemas anterior y nuevo.

Plan de conversión. Incluye una descripción de todas las actividades que deben ocurrir al implantar un nuevo sistema y ponerlo en operación. Identifica a las personas responsables de cada actividad e incluye un programa de actividades para indicar cuándo debe llevarse a cabo cada una de éstas. Los analistas deben integrar una lista de todas las tareas, incluyendo lo siguiente:

- Listar todos los archivos a convertir.
- Identificar los datos necesarios para construir los archivos nuevos durante la conversión.
- Listar todos los documentos nuevos y procedimientos que se usarán durante la conversión.
- Identificar todos los controles a usar durante la conversión. Establecer programas para verificación cruzada de los sistemas anterior y nuevo. Determinar cómo sabrán los miembros del equipo si algo no se ha llevado a cabo adecuadamente.
- Asignar responsabilidades para cada actividad.
- Verificar los tiempos para la conversión.

El plan de conversión debe anticipar los posibles problemas y la forma de enfrentarlos. El encargado de la conversión debe estar alerta ante la omisión de pasos en la conversión. Una lista de verificación prevendrá los pasos faltantes.

INSTALACIÓN

● Plan de Conversión

- Asignar responsabilidades para cada actividad.
- Verificar los tiempos para la conversión.
- El plan de conversión debe anticipar los posibles problemas y la forma de enfrentarlos.
- Preparación de datos y archivos
 - Involucra la preparación de datos y archivos maestros del sistema.
 - Junto con la capacitación, es una de las etapas de la conversión que más tiempo consume.

Plan de conversión. Incluye una descripción de todas las actividades que deben ocurrir al implantar un nuevo sistema y ponerlo en operación. Identifica a las personas responsables de cada actividad e incluye un programa de actividades para indicar cuándo debe llevarse a cabo cada una de éstas. Los analistas deben integrar una lista de todas las tareas, incluyendo lo siguiente:

- Listar todos los archivos a convertir.
- Identificar los datos necesarios para construir los archivos nuevos durante la conversión.
- Listar todos los documentos nuevos y procedimientos que se usarán durante la conversión.
- Identificar todos los controles a usar durante la conversión. Establecer programas para verificación cruzada de los sistemas anterior y nuevo. Determinar cómo sabrán los miembros del equipo si algo no se ha llevado a cabo adecuadamente.
- Asignar responsabilidades para cada actividad.
- Verificar los tiempos para la conversión.

El plan de conversión debe anticipar los posibles problemas y la forma de enfrentarlos. El encargado de la conversión debe estar alerta ante la omisión de pasos en la conversión. Una lista de verificación prevendrá los pasos faltantes.

INSTALACIÓN

**Revisión después de la
conversión**

INSTALACIÓN

- Instalación

- Después de implantar el sistema y completar la conversión, se hace una revisión del sistema.
- Es para determinar qué tan bien está funcionando el sistema, cómo ha sido aceptado y cuáles ajustes son necesarios.
- **Un sistema que es fuertemente criticado podría dejar de usarse en poco tiempo a menos que se le hagan ajustes.**

Después de implantar el sistema y completar la conversión, se hace una revisión del sistema conducida igualmente por los usuarios y los analistas. Esto no sólo es una práctica normal, sino que debe ser un proceso formal para determinar qué tan bien está funcionando el sistema, cómo ha sido aceptado y cuáles ajustes son necesarios

INSTALACIÓN

- Instalación

- El interés fundamental durante la revisión después de la implantación es determinar si el sistema cumplió su objetivo.
- Se desea saber si el nivel de desempeño de los usuarios ha mejorado y si el sistema está produciendo el resultado deseado.
- Los reportes de difícil interpretación o que no contengan información suficiente para ser útiles deberían ser rediseñados.
- La facilidad en el uso y la tendencia hacia los errores en la captura de datos son preguntas fundamentales que debe hacerse el analista durante la revisión.

Preguntas en la revisión. El interés fundamental durante la revisión después de la implantación es determinar si el sistema cumplió su objetivo; es decir, los analistas desean saber si el nivel de desempeño de los usuarios ha mejorado y si el sistema está produciendo el resultado deseado. Si ninguna de estas expectativas suceden, es oportuno preguntarse si el sistema se puede considerar exitoso.

La calidad de la salida del sistema merece especial atención. El interés surgido durante el análisis y el diseño respecto a la precisión de la información, lo oportuno de su presentación, su cobertura y lo apropiado del formato siguen siendo indicadores de la calidad del sistema. Los reportes de difícil interpretación o que no contengan información suficiente para ser útiles deberían ser rediseñados. O bien, la revisión puede revelar que la información que previamente se consideraba innecesaria, a final de cuentas tiene que incluirse. Este hecho posiblemente logre afectar los requisitos de entrada.

La facilidad en el uso y la tendencia hacia los errores en la captura de datos son preguntas fundamentales que debe hacerse el analista durante la revisión. ¿Se usa fácilmente el sistema? ¿Acaso las validaciones son adecuadas para prevenir los errores de captura, detectarlos, reportarlos y corregirlos cuando ocurran? Si las respuestas a estas preguntas no son favorables, la confiabilidad y calidad de todo el sistema pueden estar en

entredicho.

INSTALACIÓN

● Métodos de Revisión

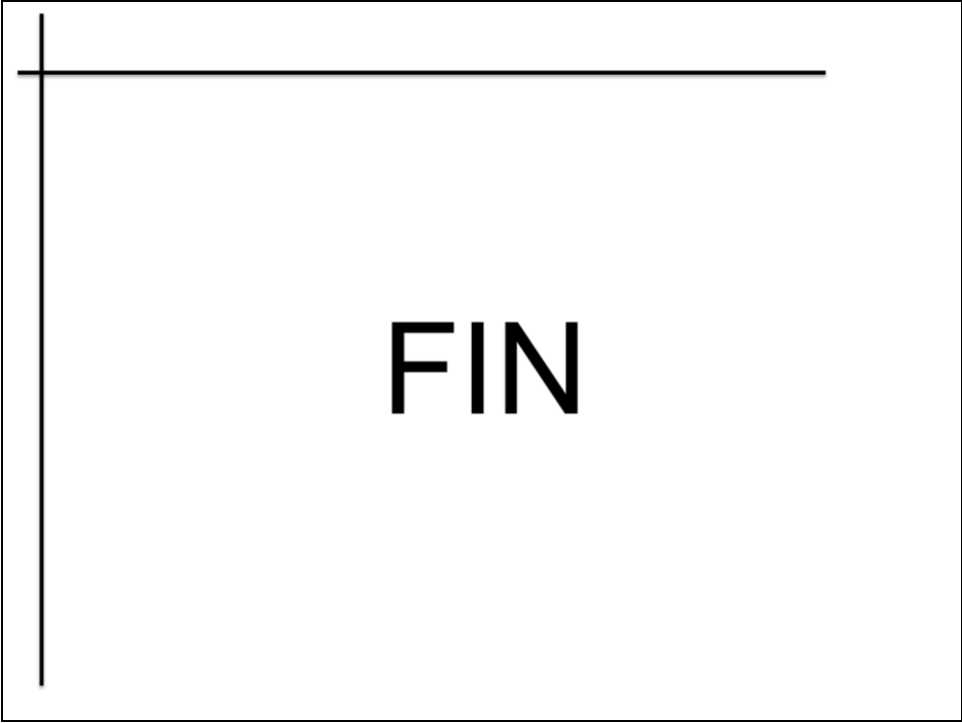
- Los métodos de recolección de datos vía cuestionarios, entrevistas, observación, muestreo e inspección de registros son los más útiles para recopilar los detalles sobre el sistema nuevo.
- Estos métodos de revisión enfatizan la importancia de recopilar tanto datos cuantitativos como subjetivos para determinar lo adecuado de un sistema

Métodos de revisión. En general, los métodos de recolección de datos vía cuestionarios, entrevistas, observación, muestreo e inspección de registros son los más útiles para recopilar los detalles sobre el sistema nuevo.

Otros métodos complementarios revelarán información adicional a los evaluadores, por ejemplo, el registro de eventos (incidentes críticos) necesita que los usuarios registren eventos no usuales o inesperados que afecten al sistema.

Un sistema que es fuertemente criticado podría dejar de usarse en poco tiempo a menos que se le hagan ajustes. Las encuestas de actitud, recolección de ideas y opiniones en torno a un sistema, dan esta información. Ya sea por medio de cuestionarios (el método de encuesta de actitud más frecuentemente usado) o con entrevistas personales, las encuestas de actitud revelan el lado humano del sistema. Las preguntas pertinentes cuestionan los sentimientos de las personas acerca de los cambios en la cantidad de trabajo que se desarrollan, la calidad de sus esfuerzos, la calidad del servicio a clientes o pacientes, facilidad de uso o aceptación del sistema por los compañeros de trabajo.

Estos métodos de revisión enfatizan la importancia de recopilar tanto datos cuantitativos como subjetivos para determinar lo adecuado de un sistema



FIN