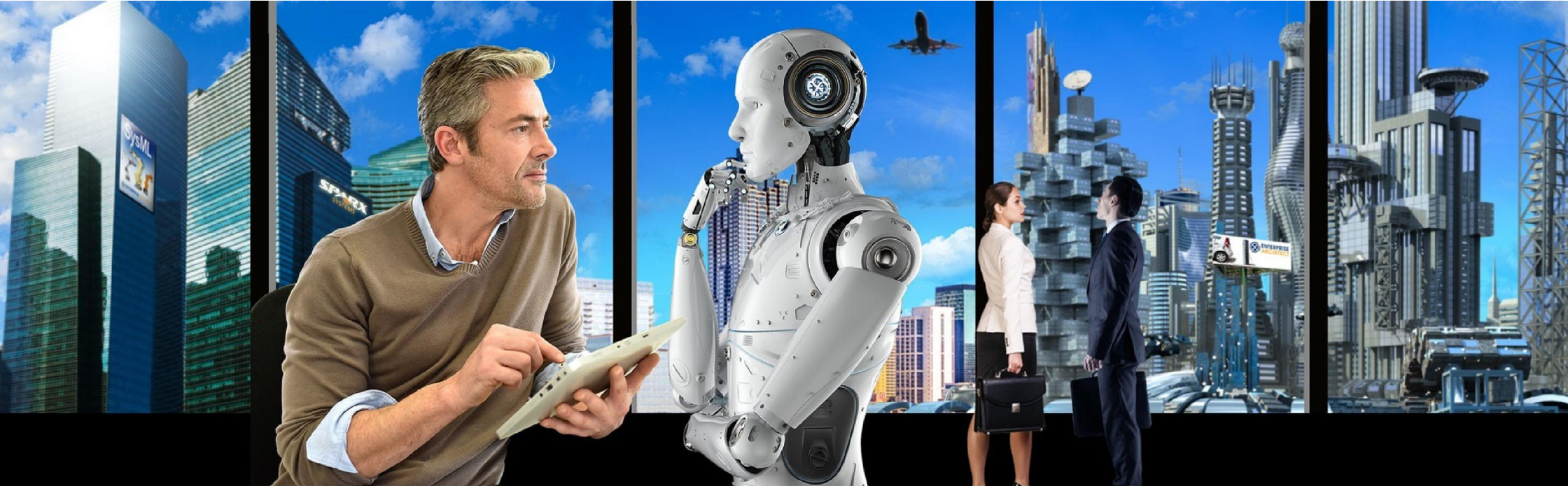




ENTERPRISE ARCHITECT 17 NOVEDADES



ENTERPRISE ARCHITECT 17

Una plataforma de diseño y modelado sofisticada y fácil de usar, diseñada a medida para las necesidades modernas, que combina a la perfección la exploración y la innovación. Capte el presente, visualice el futuro y construya un modelo dinámico que sea sólido y de largo alcance. Su modelo servirá como brújula, fortaleciendo su visión, los objetivos de su equipo y la trayectoria de su empresa.

Novedades del Enterprise Architect 17

- **Modelado, colaboración y gobernanza**
 - Conjuntos de perspectivas basados en modelos
 - La tecnología Perspectivas
 - Aceleradores de APM, BCM y TPM
 - Activación instantánea de perspectivas
 - Personalización y extensión mejoradas
 - Perspectivas para grupos específicos
 - Trabajar con esquemas de almacenamiento de datos
 - Almacenamiento de datos empresariales
 - Perspectivas, patrones y cajas de herramientas

Novedades del Enterprise Architect 17

- **Herramientas, tecnologías y marcos de trabajo**
 - Modelado consciente del tiempo
 - Diagrama de ubicaciones y guías inteligentes
 - Diagramando Drag and Drop
 - Integración de datos externos
 - Accesibilidad y estándares mejorados
 - Creación de perfiles
 - Estilo visual de Office 2022

Novedades del Enterprise Architect 17

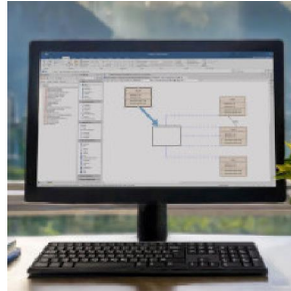
- **Presentamos Prolaborate 5.3**
 - Explorador de versiones: para comparar modelos
 - Vista de lista y editor en línea
 - Aplicar iconos personalizados
 - Nuevos idiomas admitidos
 - Macro de Prolaborate para SharePoint Cloud
 - Resources Manager
 - Recordatorios de revisión

Nuevas Herramientas

Modelado,
colaboración y
gobernanza



Herramientas,
tecnologías y
marcos de trabajo



Prolaborate 5.3



Conjuntos de perspectivas basados en modelos

Utilice la nueva tecnología "Perspectivas de modelo" para modelar y publicar perspectivas personalizadas de Enterprise Architect, directamente desde el diagrama. EA tiene una interfaz completa y esta nueva tecnología le permite personalizar una interfaz de usuario específica para satisfacer sus necesidades específicas según su función y sus tareas.



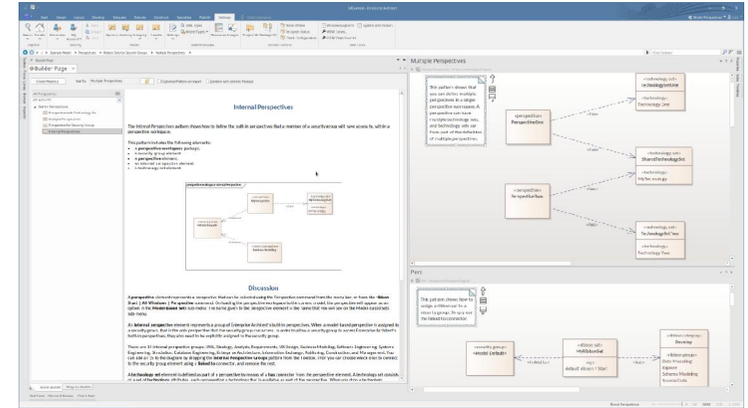
Conjuntos de perspectivas basados en modelos

Se han incluido nuevos patrones de modelo en la tecnología para ayudarlo a comenzar, lo que proporciona una base sólida para personalizar sus barras de herramientas, cintas, cajas de herramientas y tipos de diagramas en función de un conjunto específico (uno o más) de perfiles de seguridad.



La tecnología Perspectivas proporciona:

1. Comandos de publicación e importación: publique fácilmente un paquete como una perspectiva e importe un paquete como una perspectiva utilizando los comandos agregados a las cintas del menú Especializar.
2. Estereotipo de perspectiva interna: permite a los grupos de seguridad acceder a perspectivas existentes, así como a perspectivas basadas en modelos.
3. Descargar espacios de trabajo de perspectiva: un comando para descargar espacios de trabajo de perspectiva cargados previamente.

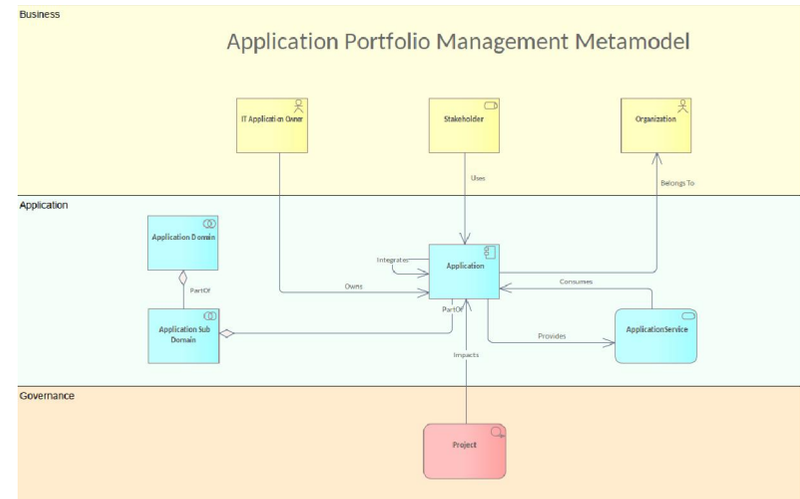


Aceleradores de APM, BCM y TPM

Enterprise Architect 17 se entrega con perspectivas especializadas basadas en modelos diseñadas para acelerar la gestión de cartera de aplicaciones (APM), el modelado de capacidad empresarial (BCM) y la gestión de cartera de tecnología (TPM).

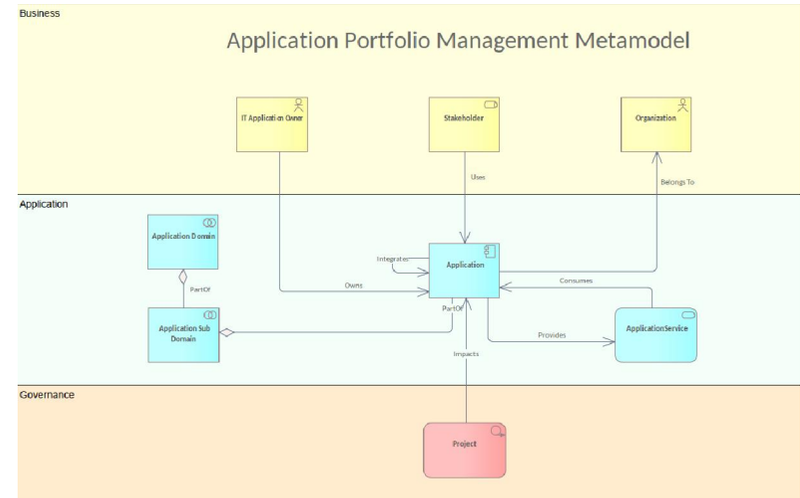
Estos aceleradores ofrecen:

1. Herramientas y plantillas enfocadas: perspectivas preconfiguradas adaptadas a APM, BCM y TPM, que proporcionan las herramientas, plantillas y flujos de trabajo exactos necesarios para estas áreas críticas.



Aceleradores de APM, BCM y TPM

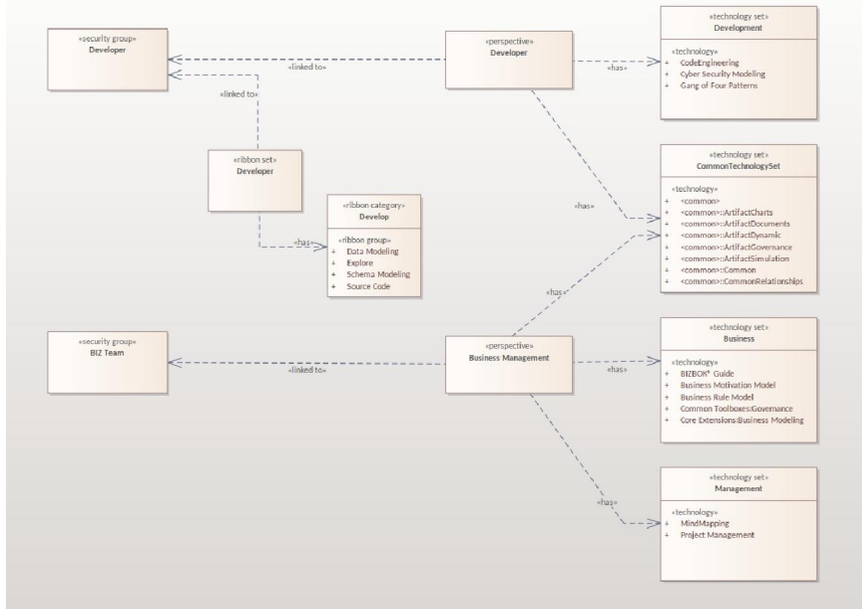
1. Eficiencia y Productividad: Acelere el inicio y la ejecución del proyecto con perspectivas que agilizan los procesos y reducen el tiempo de configuración.
2. Integración de mejores prácticas: incorpore las mejores prácticas de la industria en su entorno de modelado, lo que garantiza una gestión sólida y eficaz de aplicaciones, capacidades comerciales y carteras de tecnología.



Activación instantánea de perspectivas

Una vez activada, la perspectiva personalizada aplicará inmediatamente sus cambios al modelo, modificando la interfaz de usuario y la perspectiva de cada usuario en función de su grupo de seguridad. Esto proporciona una forma eficaz de centrar diferentes grupos de seguridad en diferentes tareas, proporcionándoles las herramientas y tecnologías exactas que necesitan. Los usuarios tienen la opción de cambiar entre perspectivas para lograr diferentes vistas para diferentes propósitos.

Model Based Perspectives



Personalización y extensión mejoradas

Las perspectivas basadas en modelos facilitan mucho la personalización y la extensión de las tecnologías existentes dentro de Enterprise Architect. Al aprovechar las perspectivas de modelos, puede:

- Optimice la personalización: adapte la interfaz y los conjuntos de herramientas a roles y tareas específicos, garantizando que los usuarios tengan acceso a las herramientas que necesitan sin complejidad innecesaria.
- Ampliar tecnologías: aproveche las tecnologías existentes agregando o modificando barras de herramientas, cintas, cajas de herramientas y tipos de diagramas para adaptarse a los requisitos únicos del proyecto.

Personalización y extensión mejoradas

- Interfaces específicas de roles: cree interfaces de usuario enfocadas que mejoren la productividad al alinear las herramientas y la funcionalidad con las necesidades específicas de los diferentes grupos de seguridad.
- Integración perfecta: integre nuevas perspectivas sin problemas en su flujo de trabajo existente, reduciendo la curva de aprendizaje y aumentando la eficiencia.
- Adaptabilidad dinámica: cambie fácilmente entre diferentes perspectivas para adaptarse a las demandas cambiantes del proyecto y garantizar que todos los miembros del equipo estén trabajando con las herramientas y vistas más adecuadas.

Perspectivas para grupos específicos

Enterprise Architect 17 también incluye perspectivas basadas en modelos diseñadas para grupos profesionales específicos, lo que garantiza que cada rol tenga las herramientas y las vistas necesarias para maximizar la productividad:

1. Ingenieros de software: perspectivas personalizadas diseñadas para respaldar los procesos y herramientas de desarrollo de software.
2. Ingenieros de sistemas: Interfaces personalizadas para tareas de ingeniería de sistemas, garantizando una gestión eficiente del flujo de trabajo.
3. Modeladores de Datos: Perspectivas que se centran en herramientas y técnicas de modelado de datos, mejorando las capacidades de gestión y análisis de datos.

Perspectivas para grupos específicos

4. Arquitectos de aplicaciones: vistas y herramientas personalizadas para diseñar y administrar arquitecturas de aplicaciones.
5. Arquitectos de Negocio: Perspectivas que se alinean con las metodologías y herramientas de arquitectura de negocio, apoyando la planificación y el análisis estratégico.
6. Arquitectos de Tecnología: Interfaces diseñadas para tareas de arquitectura tecnológica, garantizando una gestión eficaz del portafolio tecnológico.

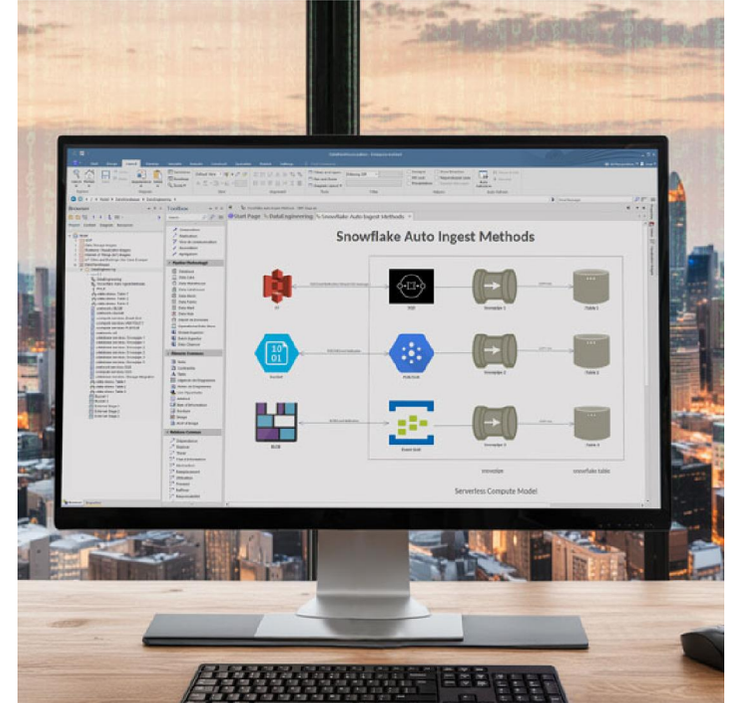
Trabajar con esquemas de almacenamiento de datos

Modelado colaborativo: definición del almacén de datos de su empresa

Enterprise Architect 17 amplía su compatibilidad con la ingeniería de bases de datos para las tecnologías de almacenamiento de datos. El esquema de tecnología MDG para almacenamiento de datos proporciona perfiles para crear esquemas para tecnologías de almacenamiento de datos:

Compatibilidad con bases de datos de almacén de datos dedicadas:

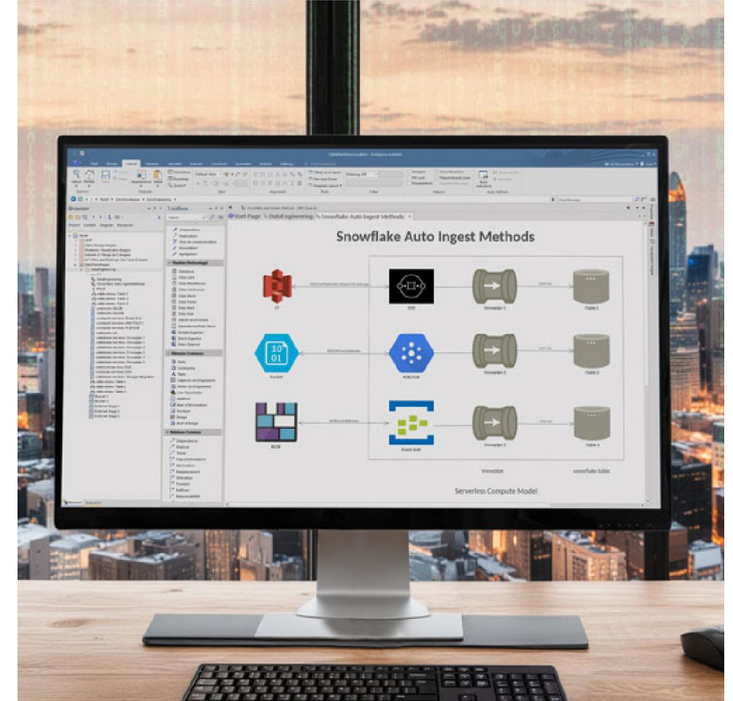
- Amazon Redshift
- Sinapsis de Azure
- Google BigQuery
- Copo de nieve
- Teradata



Trabajar con esquemas de almacenamiento de datos

Bases de datos y plataformas híbridas/analíticas:

- Apache Hadoop
- Apache Spark
- Apache CouchDB
- MongoDB
- Pentaho



Trabajar con esquemas de almacenamiento de datos

Bases de datos tradicionales que se pueden utilizar para el almacenamiento de datos:

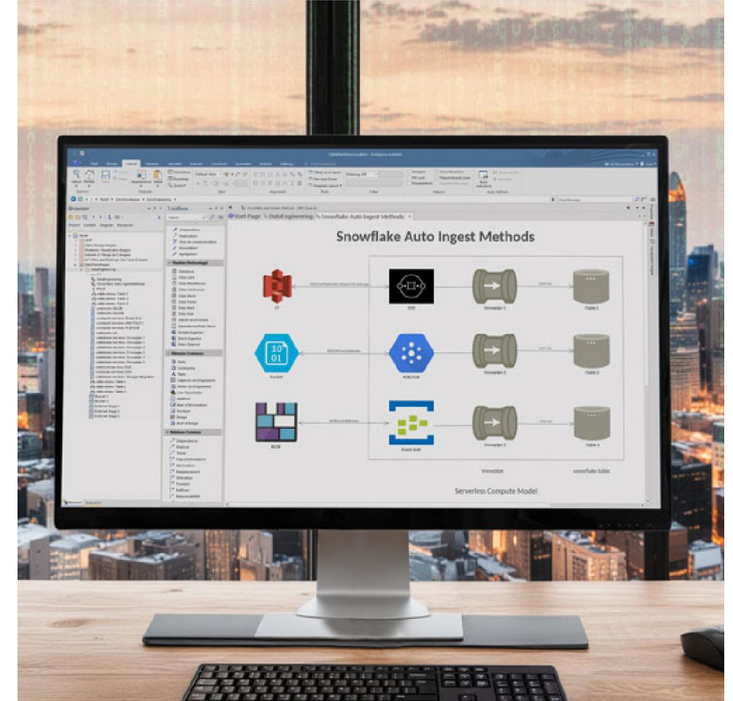
- IBM DB2
- Firebird
- MS Access
- MySQL
- Oracle
- PostgreSQL
- SQL Server
- SQLite



Trabajar con esquemas de almacenamiento de datos

El perfil UML de cada tecnología de almacén de datos contiene estereotipos para cada construcción de la tecnología seleccionada creada con el lenguaje de definición de datos (DDL) correspondiente.

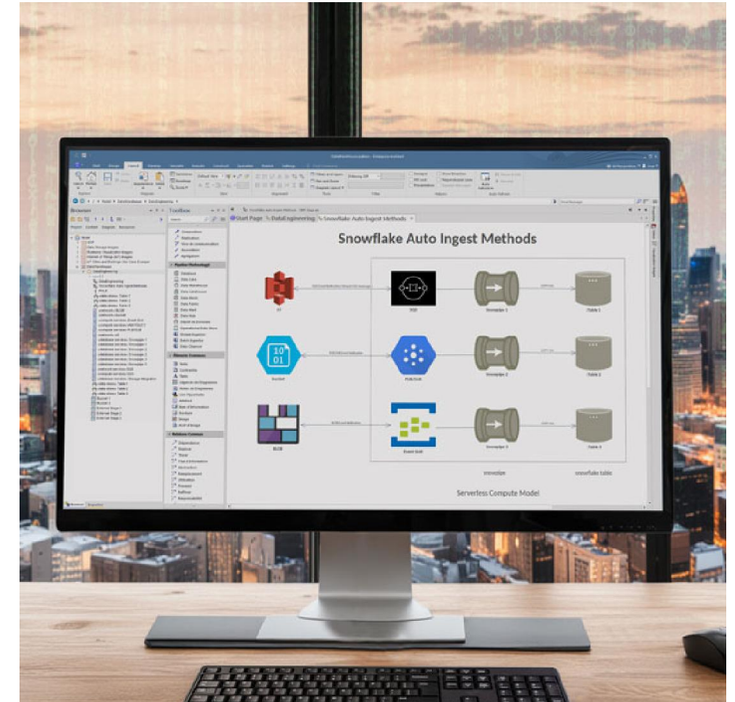
Los valores etiquetados de los estereotipos capturan las propiedades de las construcciones de la tecnología.



Trabajar con esquemas de almacenamiento de datos

Importe los DDL existentes para incorporar las configuraciones existentes del almacén de datos a su modelo. Genere nuevas definiciones de DDL para usarlas en su sistema de almacén de datos.

* Durante el período de prueba, algunas de estas tecnologías aún están en desarrollo



Enterprise Data Warehousing

Descubra una forma estandarizada de modelar y representar los conceptos, elementos y relaciones que se encuentran comúnmente en los sistemas de almacenamiento de datos .

Los proyectos centrados en datos de todos los tamaños comprenden equipos interdisciplinarios, desde ejecutivos de alto nivel hasta científicos de datos e ingenieros de tecnología. Al utilizar Enterprise Architect como plataforma de modelado, las partes interesadas en los datos pueden integrar ideas dispares y garantizar que los proyectos brinden un valor comercial y tecnológico inmediato y tangible.

Enterprise Data Warehousing

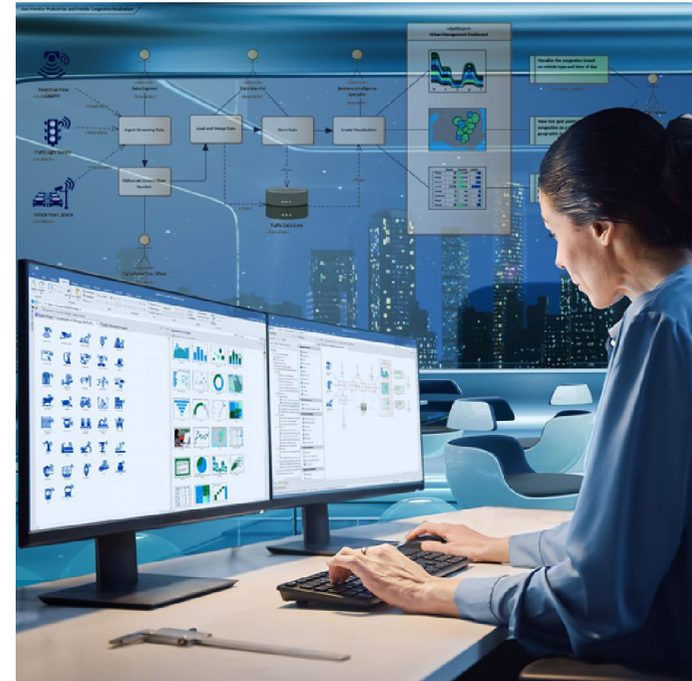
Los equipos de datos pueden modelar la intención estratégica detrás de la captura de datos, la ingestión, los requisitos de visualización y las canalizaciones de datos para crear representaciones interconectadas en múltiples capas. Los modelos resultantes permiten a las partes interesadas en los datos comprender, visualizar y administrar el uso de los datos en toda la organización, incluida la administración, la gobernanza y la seguridad de los datos.

La tecnología de almacenamiento de datos incluye perspectivas, patrones de modelos, diagramas y cajas de herramientas.

Enterprise Data Warehousing

El amplio conjunto de patrones de modelos de almacenamiento de datos incluye:

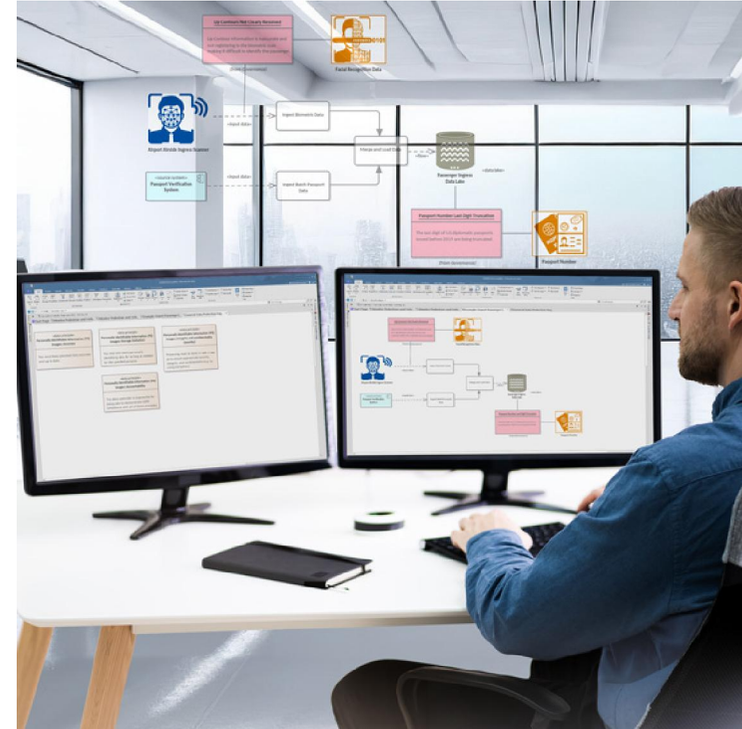
- Documentos de política
- Documentos de auditoría
- Calidad de datos
- Ciclos de vida de los datos
- Funciones y responsabilidades de los datos
- Glosarios de datos
- Principios de datos
- Casos de uso de Internet de las cosas (IoT)
- Ejemplos de casos de uso de Internet de las cosas (IoT)
- Requisitos de Internet de las cosas (IoT)
- Ciencia de datos



Perspectivas, patrones y cajas de herramientas

Perspectivas

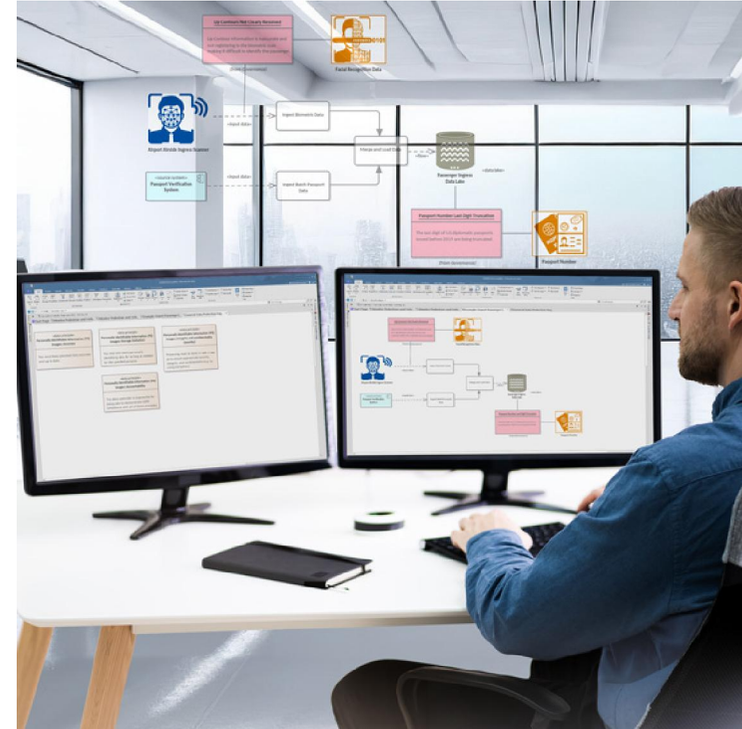
Utilice la perspectiva de almacenamiento de datos para obtener vistas y modelos centrados en el modelado de canales de almacenamiento de datos sin la distracción de otras funciones. La configuración de la perspectiva de almacenamiento de datos garantiza que los diagramas de almacenamiento de datos, sus cajas de herramientas y otras funciones relevantes de esta perspectiva estarán disponibles de forma predeterminada.



Perspectivas, patrones y cajas de herramientas

Patrones de modelo

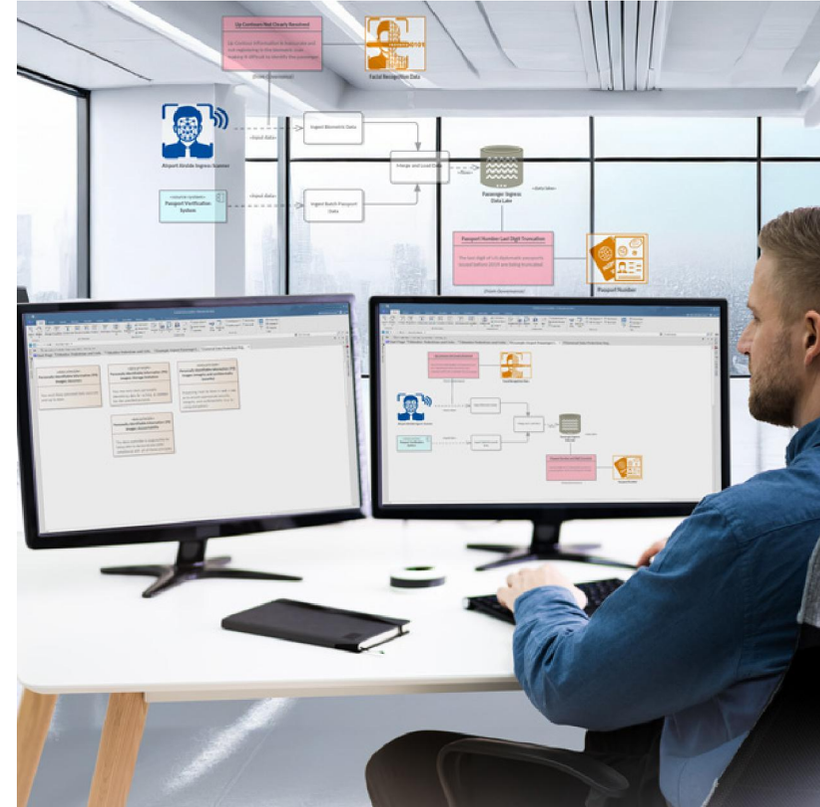
Los patrones de almacenamiento de datos comprenden un conjunto valioso de plantillas y ejemplos prácticos que puede utilizar para comenzar con buen pie. Los patrones de modelo contienen contenido que puede inyectar en su modelo en la ubicación seleccionada en el explorador de proyectos y comenzar a modelarlo ampliándolo o personalizándolo según sus necesidades.



Perspectivas, patrones y cajas de herramientas

Existen tres conjuntos de patrones de modelos para IoT. Uno de ellos ofrece ejemplos de aspectos clave de la recopilación de datos de dispositivos IoT y otras fuentes, su incorporación a dispositivos de almacenamiento de datos y la creación de visualizaciones de inteligencia empresarial para las partes interesadas de la empresa en función de sus requisitos.

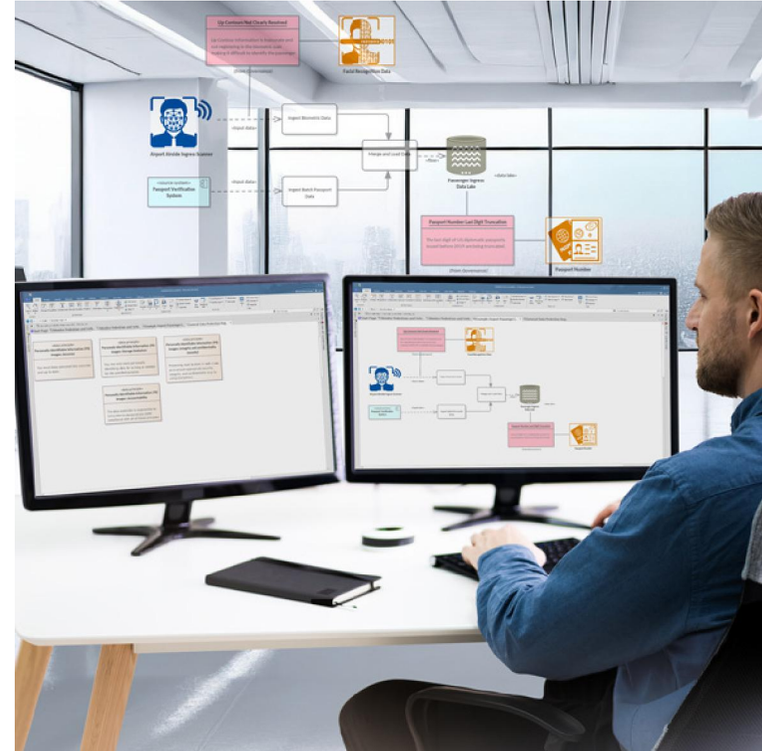
Los modeladores de datos y otras partes interesadas pueden utilizar el patrón de modelo, incluidas las imágenes de datos empresariales, para representar conceptos de almacenamiento de datos.



Perspectivas, patrones y cajas de herramientas

Diagramas y cajas de herramientas

La tecnología de almacenamiento de datos permite crear diagramas integrados y rastreables con una caja de herramientas independiente para cada capa de diseño del almacenamiento de datos: negocio, estrategia, gobernanza, aplicación, tecnología y datos. Estos diagramas y las cajas de herramientas que los acompañan proporcionan una clara diferenciación entre los diferentes tipos de elementos en cada capa.



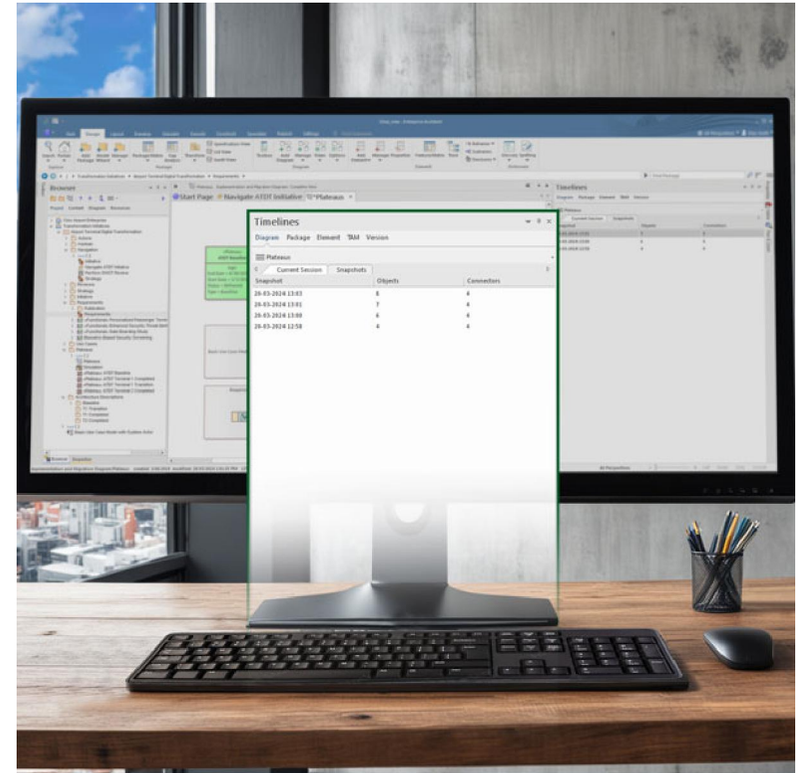


Herramientas, tecnologías y marcos de trabajo

Modelado consciente del tiempo

Visualice y monitoree los cambios evolutivos en sus modelos

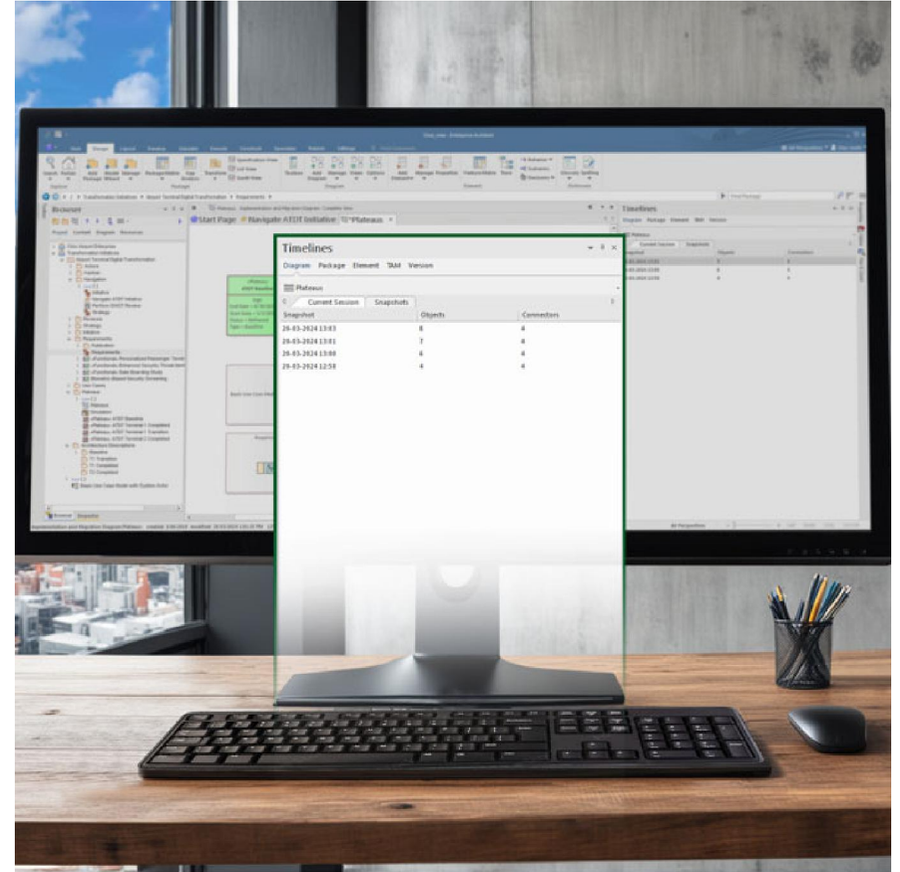
Descubra el poder de Time Aware Modeling (TAM) para sistemas Sparx, que le permite rastrear y visualizar sin problemas la evolución de su arquitectura de sistema o empresa a lo largo del tiempo. Con TAM, obtenga información sobre nuevos desarrollos, características y correcciones de errores, lo que le permite mantener una hoja de ruta clara de la trayectoria de desarrollo de sus proyectos dentro de su modelo.



Modelado consciente del tiempo

Ampliación de comparación de línea base

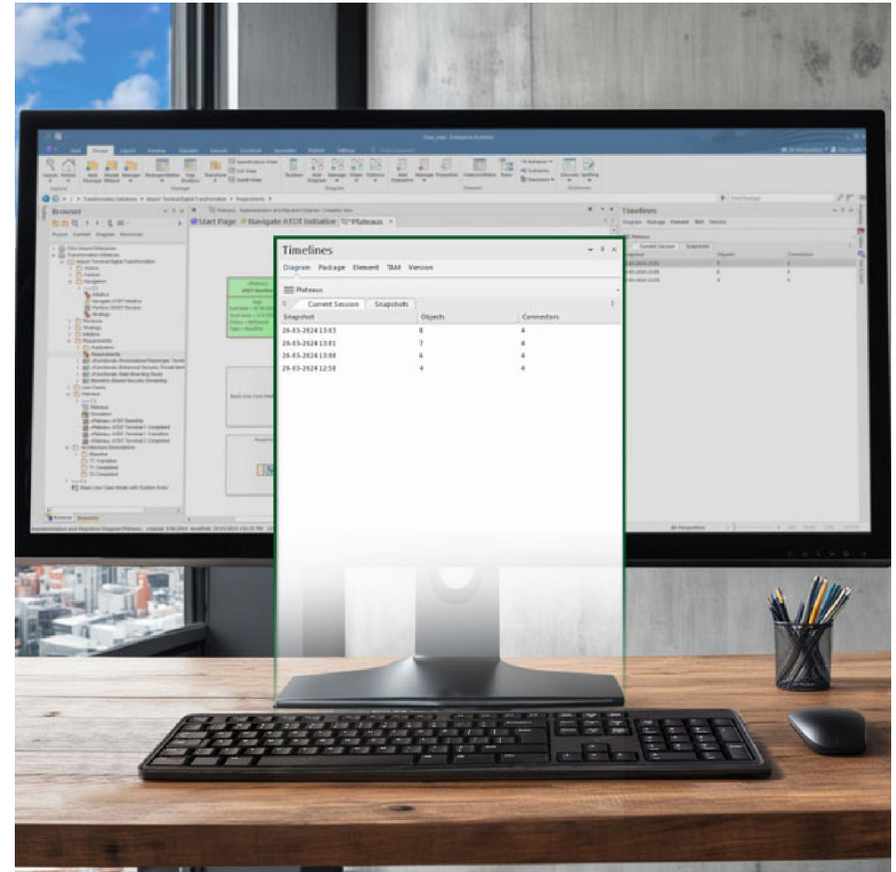
Mejore sus comparaciones de modelos al poder comparar paquetes con modelos en varias plataformas, incluidos archivos locales, conexiones nativas, conexiones ODBC y modelos alojados en la nube. Esta capacidad expandida mejora su capacidad para evaluar cambios y mantener la coherencia en todos los elementos de su arquitectura.



Modelado consciente del tiempo

Control de paquetes mejorado

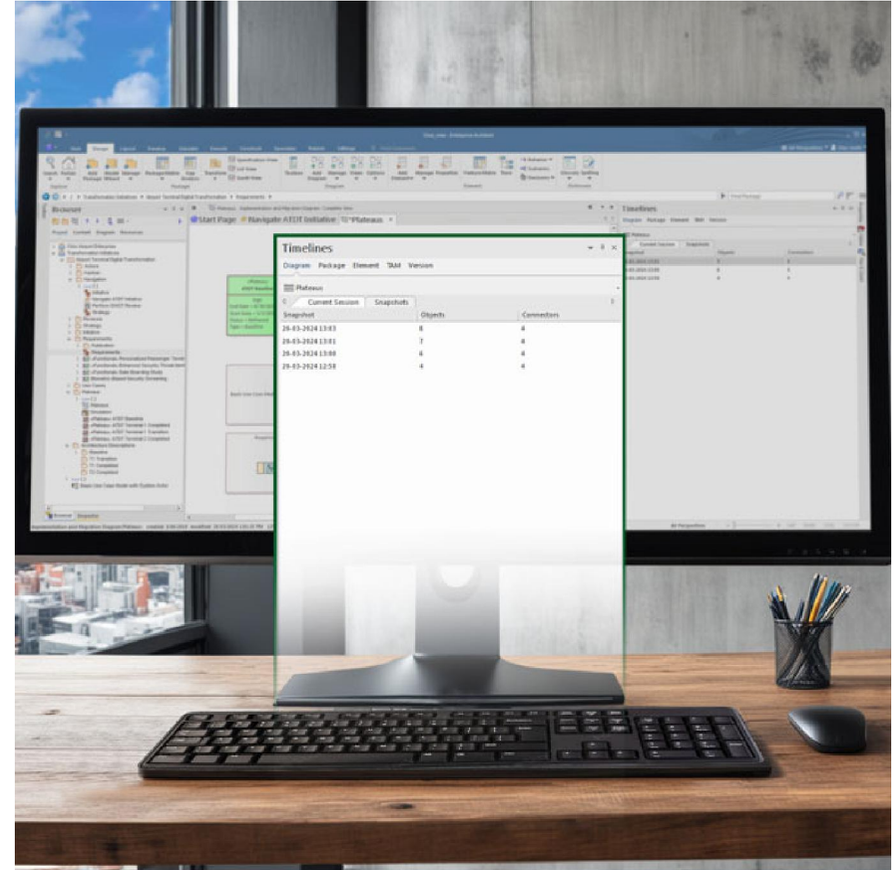
Administre de manera eficiente los paquetes de modelos con precisión comparándolos con archivos XML/XEA nativos, modelos replicados o ramificados y diferentes versiones o ramas de paquetes de modelos. Este nivel de control garantiza un análisis y una alineación integrales de los componentes de su arquitectura.



Modelado consciente del tiempo

Presentación de la ventana Líneas de tiempo

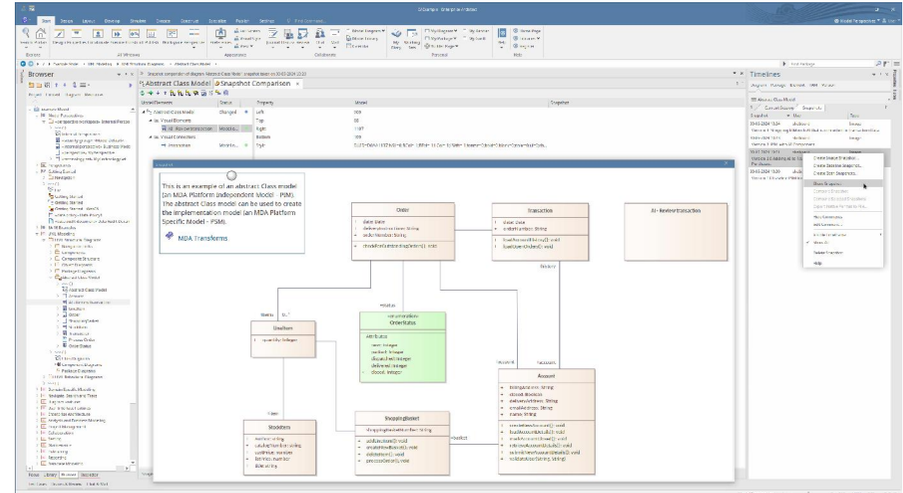
Potencie su experiencia de modelado con la nueva ventana Líneas de tiempo, que le permite crear instantáneas de diagramas, paquetes y elementos dentro de marcos de tiempo definidos. Capture momentos clave en la evolución de su arquitectura y aproveche estas instantáneas para mejorar la trazabilidad y las capacidades de auditoría.



Modelado consciente del tiempo

Mejoras en los diagramas

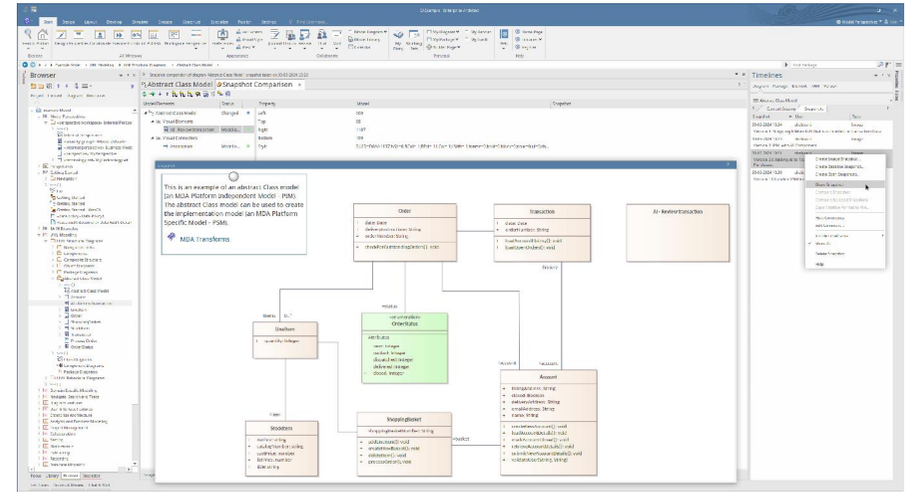
- Capture instantáneas de imágenes e instantáneas de línea de base de los diagramas del modelo actual.
- Cree instantáneas de diagramas sin problemas para realizar un seguimiento de los cambios incrementales a lo largo del tiempo.



Modelado consciente del tiempo

Gestión de paquetes

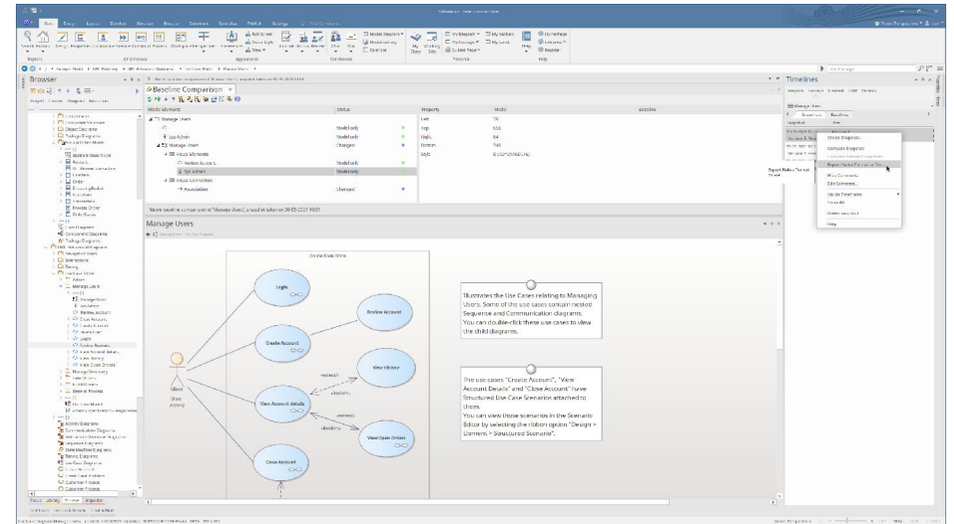
- Cree instantáneas de paquetes y clones dentro de TAM para realizar comparaciones detalladas.
- Compare paquetes de modelos en diferentes versiones, clones o ramas para realizar un análisis exhaustivo.



Modelado consciente del tiempo

Seguimiento de elementos

- Capture instantáneas completas y principales de los elementos para obtener visibilidad granular de los cambios.



Modelado consciente del tiempo

Control de versiones y auditoría

- Establecer protocolos de versiones para realizar un seguimiento de las iteraciones del modelo a lo largo del tiempo.
- Utilice los controles de auditoría dentro de la ventana Líneas de tiempo para revisar el historial de auditoría basado en el contexto, lo que garantiza la transparencia y la responsabilidad en sus procesos de gestión de la arquitectura.

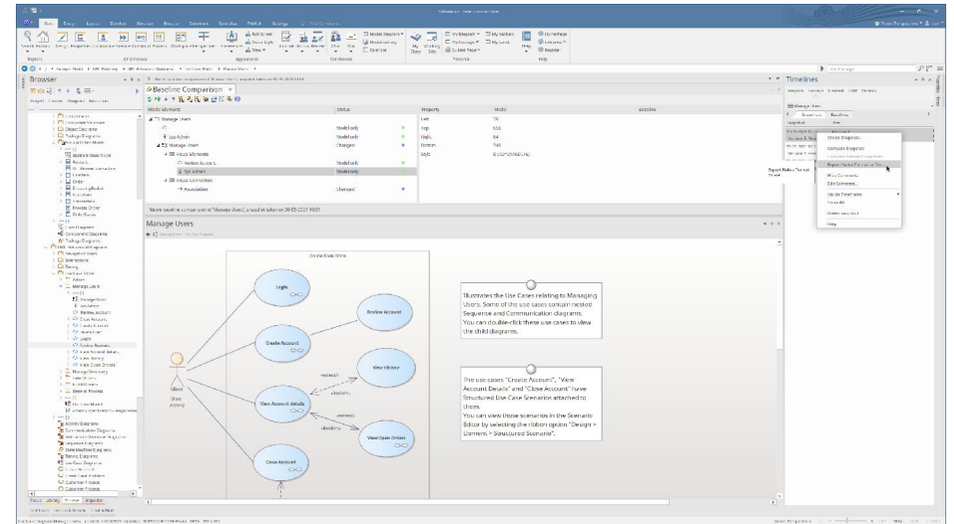


Diagrama de ubicaciones y guías inteligentes

En Enterprise Architect 17, la función de ubicación inteligente actualizada garantiza la disposición y alineación precisas de los elementos dentro de los diagramas. Esto le permite optimizar sus diseños y crear diagramas de modelos listos para su presentación.

1. Puntos de ajuste mejorados: ahora los objetos se pueden ajustar al punto medio entre dos objetos o redimensionar para que tengan el mismo ancho y/o altura que otros objetos en el diagrama.

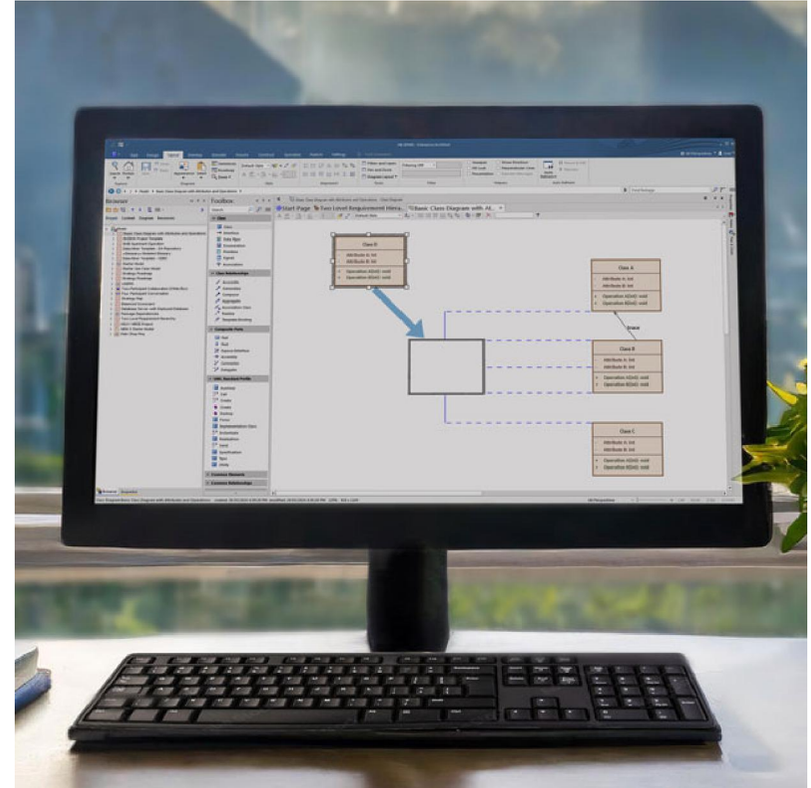
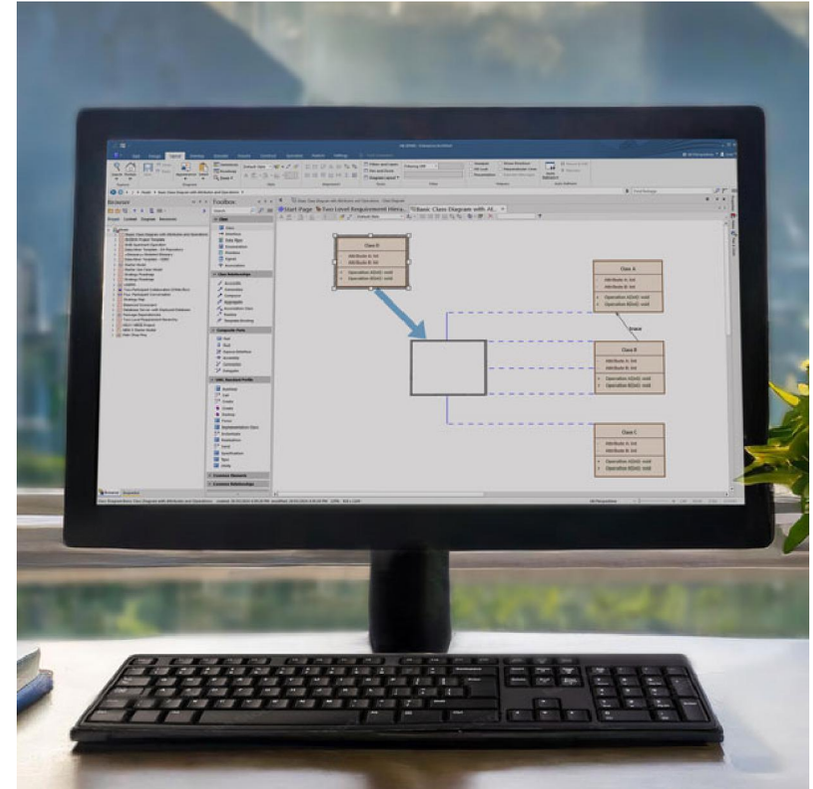


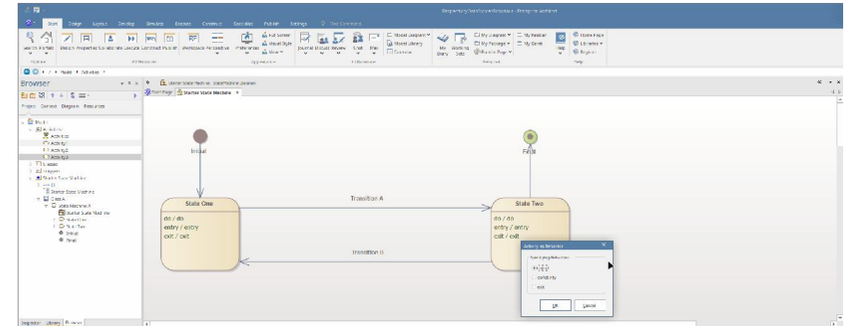
Diagrama de ubicaciones y guías inteligentes

2. Guías visuales: los nuevos indicadores visuales muestran el comportamiento de ajuste que se está aplicando, incluidos indicadores para objetos del mismo tamaño, posición horizontal/vertical y mismo ancho/alto al cambiar de tamaño.
3. Diseño flexible: los elementos secundarios no integrados ahora pueden ajustarse a elementos en diferentes contenedores principales, lo que aumenta la flexibilidad en el diseño del diagrama.



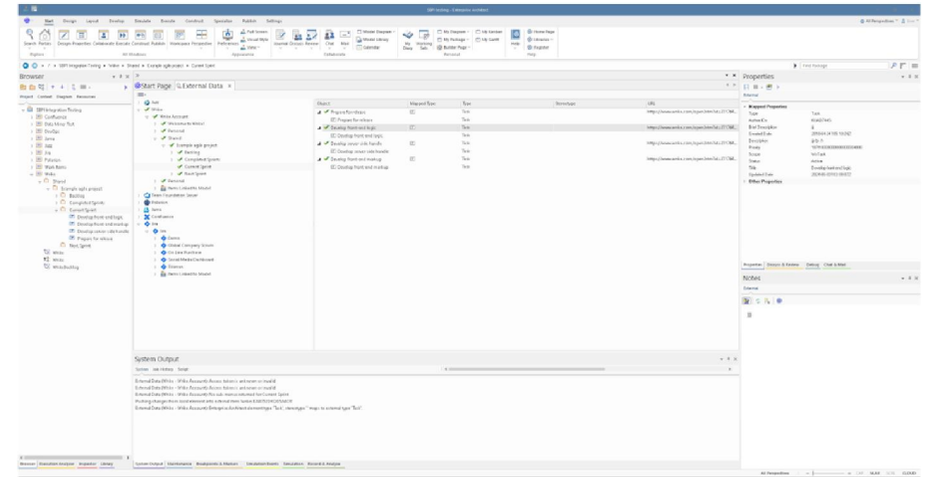
Diagramando Drag and Drop

- Operaciones de diagrama de secuencia: arrastre una operación sobre un mensaje en un diagrama de secuencia para establecerla como la operación llamada.
- Aplicaciones de señal: arrastre una señal sobre un mensaje en un diagrama de secuencia, una acción SendSignal o una acción AcceptEvent para crear un nuevo disparador y aplicar la señal.
- Ajustes del conector: arrastre un elemento sobre un conector para dividir el conector existente y volver a unir los extremos al elemento soltado donde corresponda.



Integración de datos externos

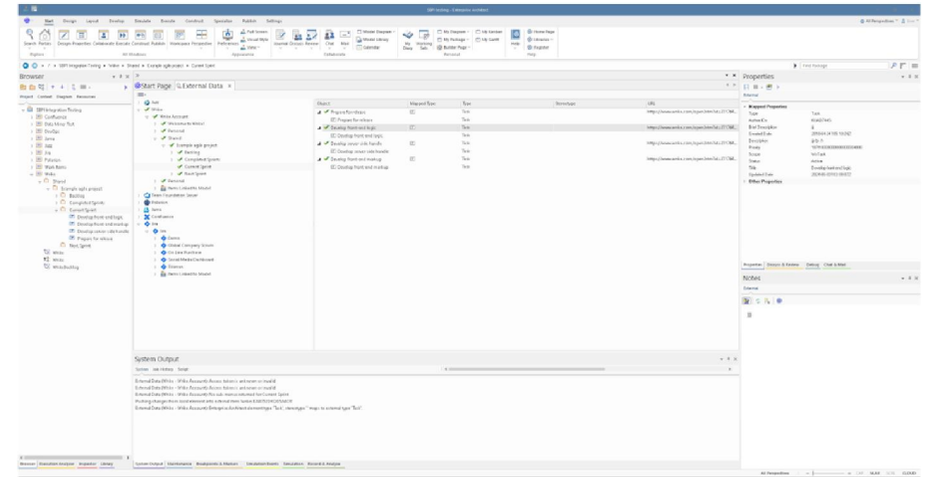
SBPI le permite crear una representación y vincular elementos de datos externos desde herramientas de terceros dentro de Enterprise Architect. Estos elementos se pueden vincular y utilizar en sus actividades de modelado, mientras se mantienen los datos actualizados con cualquier cambio de la herramienta de terceros.



Integración de datos externos

Enterprise Architect versión 17 le permite:

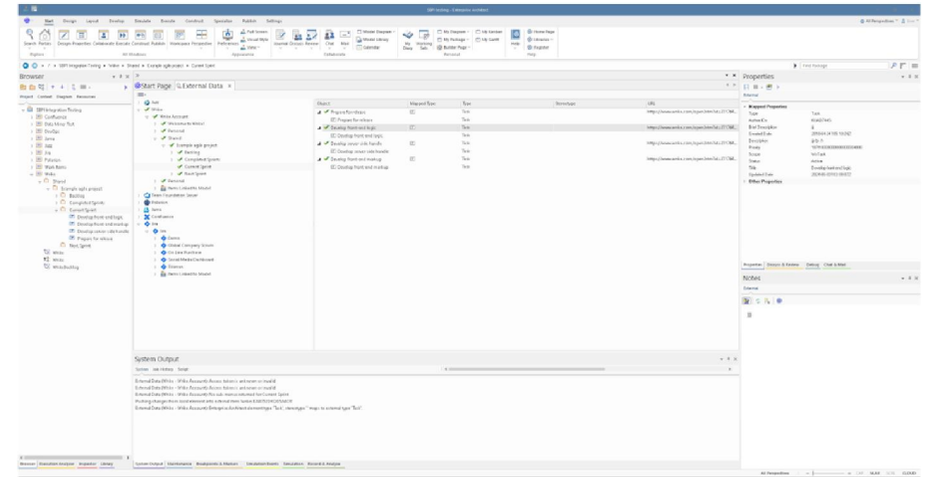
- Vincula jerarquías de carpetas completas en herramientas de terceros.
- Adjunte una imagen del diagrama de Enterprise Architect relevante asociado con el elemento vinculado para facilitar la referencia y la trazabilidad.
- Agregue un hipervínculo al elemento arquitectónico o diagrama relevante en WebEA.



Integración de datos externos

- La sincronización masiva permite la sincronización bidireccional.
- La ventana de configuración Sincronizar datos externos le permite resolver conflictos cuando tanto los elementos externos como los locales tienen modificaciones.

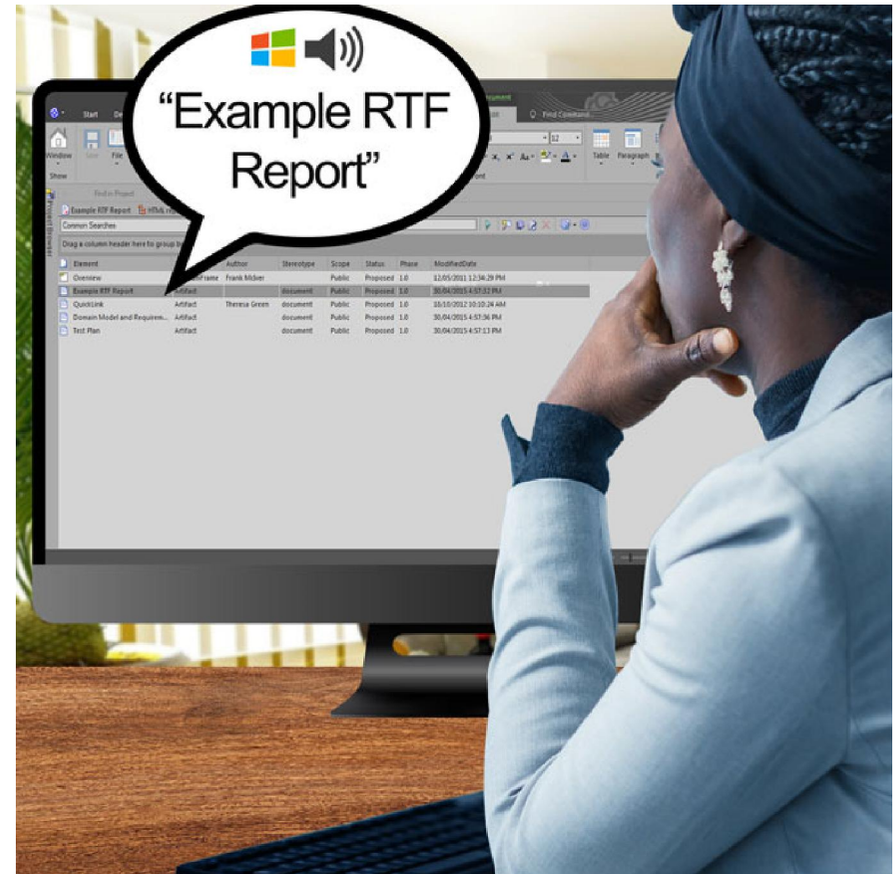
Las nuevas actualizaciones garantizan que sus datos permanezcan actualizados en todos los sistemas de información.



Accesibilidad y estándares mejorados

La versión 17 ofrece capacidades de accesibilidad mejoradas. La interacción de diálogo mejorada a través del Narrador de Windows permite navegar con confianza por las etiquetas y controles de diálogo.

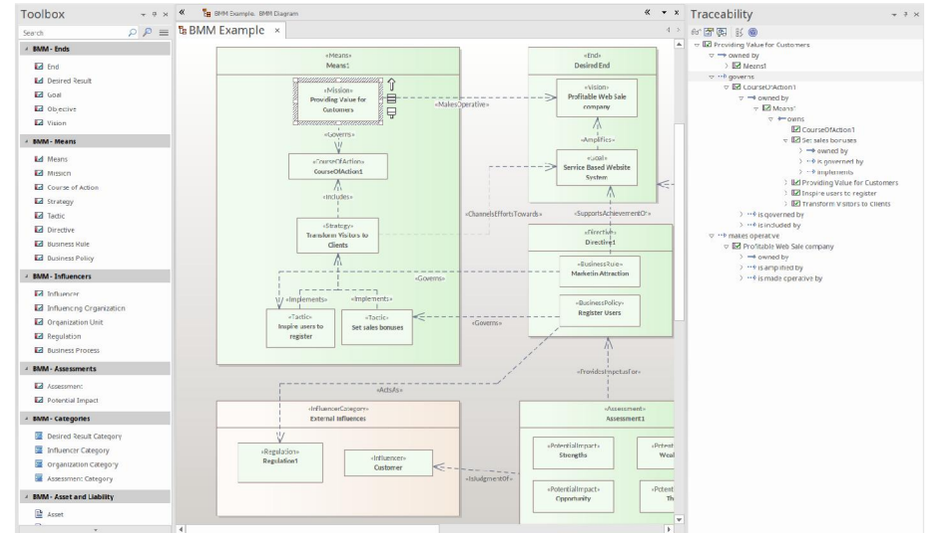
El Narrador de Windows ahora tiene la capacidad de leer el elemento seleccionado de cualquier control de árbol o de lista simplemente desplazándose por ellos con la tecla Tab en Enterprise Architect.



Creación de perfiles

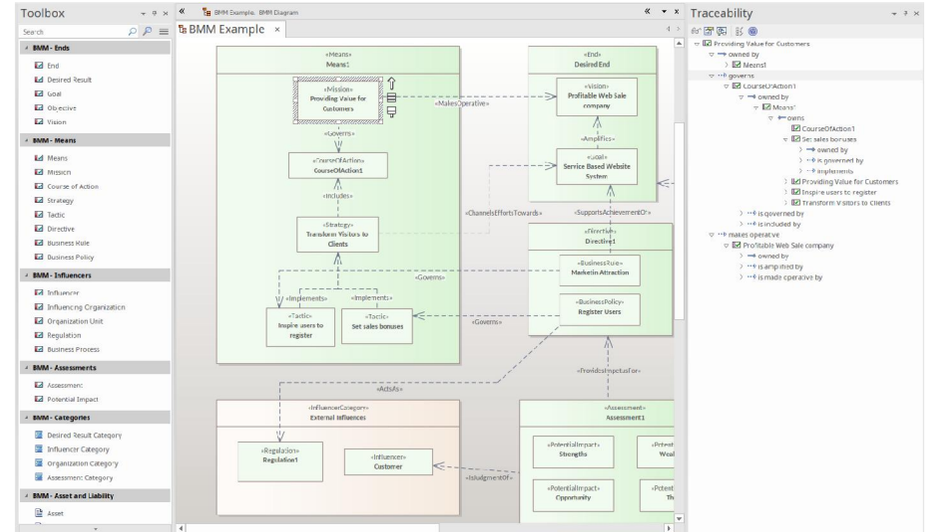
Enterprise Architect 17 presenta un conjunto de mejoras y refinamientos en la creación de perfiles, proporcionando una experiencia más optimizada e intuitiva para los usuarios.

- Cuadro de diálogo de ayuda de perfil : las propiedades mejoradas para la visibilidad de atributos y operaciones ahora permiten que los valores se establezcan en blanco (predeterminado) o "Falso", lo que ofrece una mayor flexibilidad en la personalización del perfil.



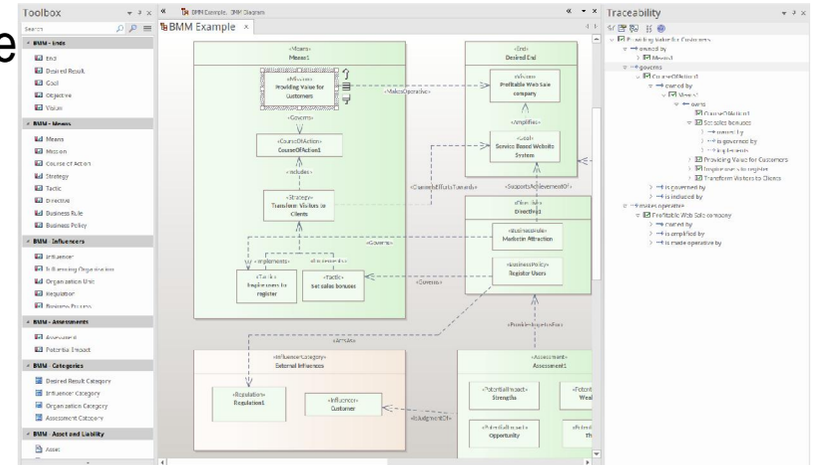
Creación de perfiles

- Publicación de perfiles UML : se ha mejorado el proceso de publicación de paquetes como perfiles UML, lo que garantiza que se creen consistentemente identificaciones de perfil únicas para una experiencia más confiable.



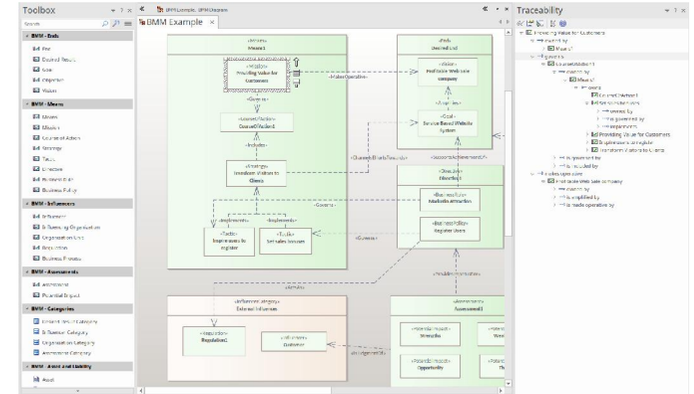
Creación de perfiles

- **Importación de tecnología MDG** : ahora está disponible una nueva opción "Importar paquete como tecnología MDG". Esta función ofrece una alternativa rápida al uso de un archivo MTS para importar tecnologías a su modelo. Accesible al seleccionar un paquete de <<tecnología MDG>>, combina automáticamente los paquetes secundarios <<perfil>>, <<perfil de caja de herramientas>> y <<perfil de diagrama>> en una tecnología MDG para una integración perfecta.
- **Adición de propiedad de diagrama** : se ha agregado una propiedad de diagrama a la caja de herramientas del diagrama de perfil, lo que mejora la personalización y la gestión de los diagramas.



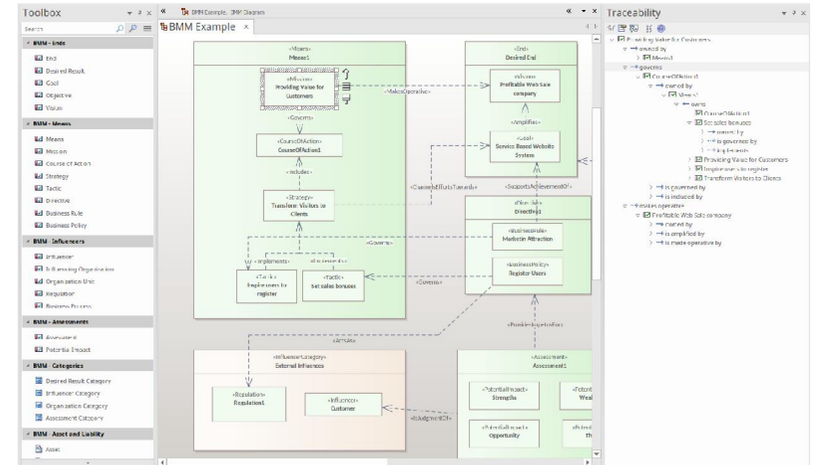
Creación de perfiles

- Mejoras en los scripts de formas: las nuevas propiedades "bookmark" y "bookmarkvalue" están disponibles para los scripts de formas, y ahora los scripts de formas se pueden definir para los conectores de casos de uso Include y Extend, lo que agrega más opciones de personalización.
- Mejoras de Quicklinker : el comportamiento mejorado de Quicklinker garantiza conexiones precisas cuando el elemento de destino y los estereotipos de conector pertenecen a perfiles diferentes. Además, se ha perfeccionado la exportación de perfiles de definiciones de valores etiquetados para mejorar la coherencia y se ha optimizado el rendimiento general de Quicklinker para diagramas de perfiles UML para una experiencia de usuario más fluida.



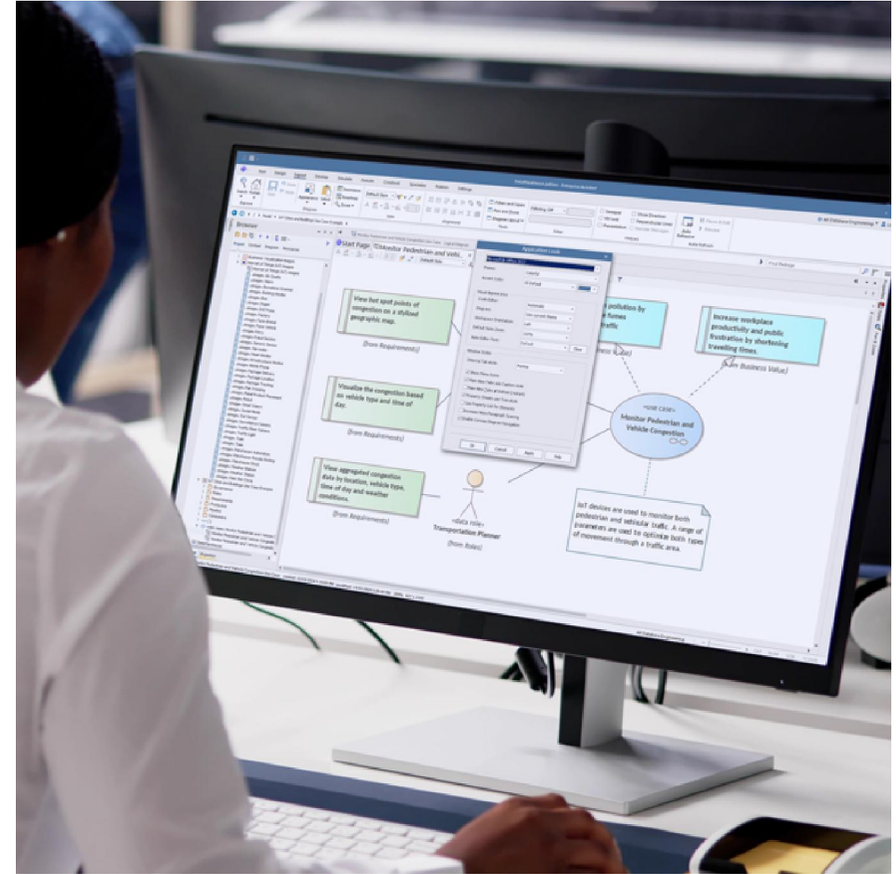
Creación de perfiles

Los avances de Enterprise Architect 17 en la creación de perfiles proporcionan un entorno de modelado potente y fácil de usar que satisface las necesidades cambiantes de nuestros usuarios.



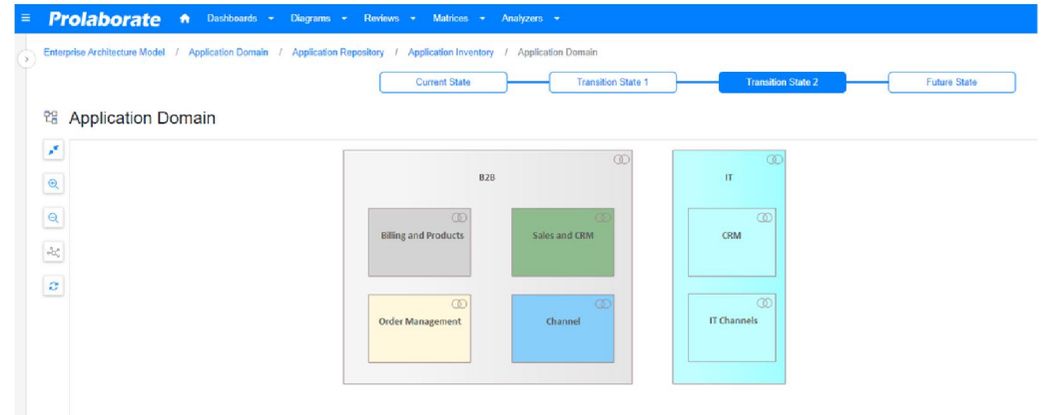
Estilo visual de Office 2022

Enterprise Architect 17 presenta una nueva mejora visual con la incorporación del nuevo tema "Office 2022". Este tema ahora está disponible en el cuadro de diálogo Aspecto de la aplicación desde el botón Estilo visual de la cinta de opciones Inicio y ofrece a los usuarios una opción de interfaz moderna y pulida. El tema "Office 2022" aporta una estética contemporánea a su entorno de modelado, lo que garantiza una experiencia visualmente atractiva y fácil de usar.



Explorador de versiones: para comparar modelos

Versions Explorer, una nueva y emocionante función de Prolaborate, permite a los arquitectos comparar múltiples versiones de modelos sin problemas. Versions Explorer permite a los arquitectos examinar las revisiones de un diagrama o artefacto sin esfuerzo. Obtener esta información los ayuda a crear soluciones más eficientes, confiables y optimizadas en el futuro.

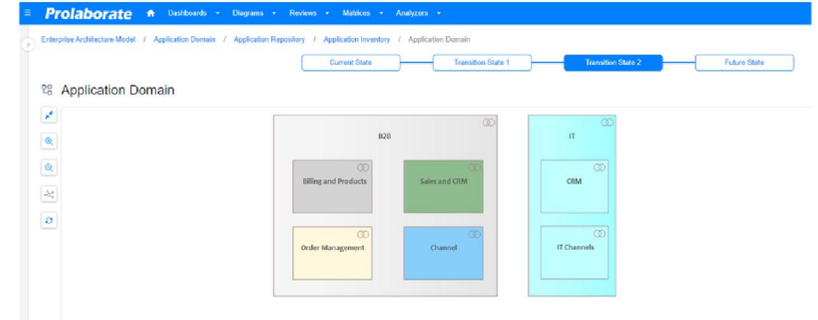


Explorador de versiones: para comparar modelos

Con el Explorador de versiones puedes:

- Compare cambios en diagramas y artefactos de múltiples versiones del modelo con solo hacer clic en un botón.
- Compare hasta 4 versiones de un modelo en una sola página.
- Reduzca la cantidad de repositorios enumerados y visualice varias versiones en un solo lugar.

Ver y comparar múltiples versiones sin esfuerzo aporta eficiencia, claridad y transparencia al proceso de análisis arquitectónico, lo que en última instancia contribuye a una toma de decisiones más informada y una mejor colaboración entre equipos.

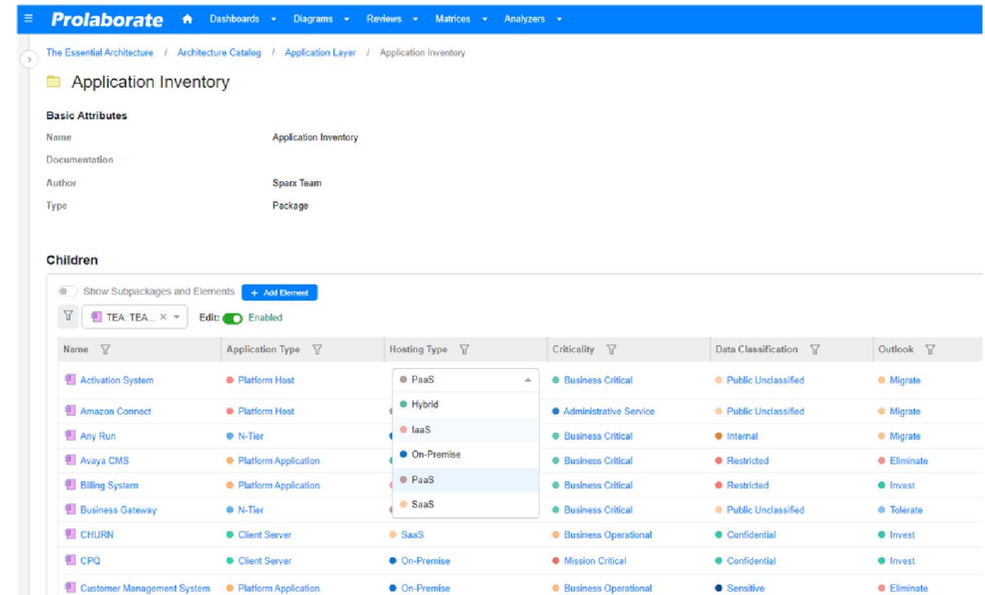


Vista de lista y editor en línea

La vista de lista y los editores en línea son herramientas fáciles de usar para modeladores, arquitectos e ingenieros de requisitos debido a su interfaz simplificada y su funcionalidad útil. Prolaborate 5.3 ha mejorado la vista de lista y el editor en línea al agregar capacidades de creación de elementos.

Los usuarios ahora pueden:

- Cree nuevos artefactos directamente desde la vista de lista y el editor en línea.
- Edite o actualice valores sin problemas con nuevos atajos de teclado, valores guardados automáticamente y más.

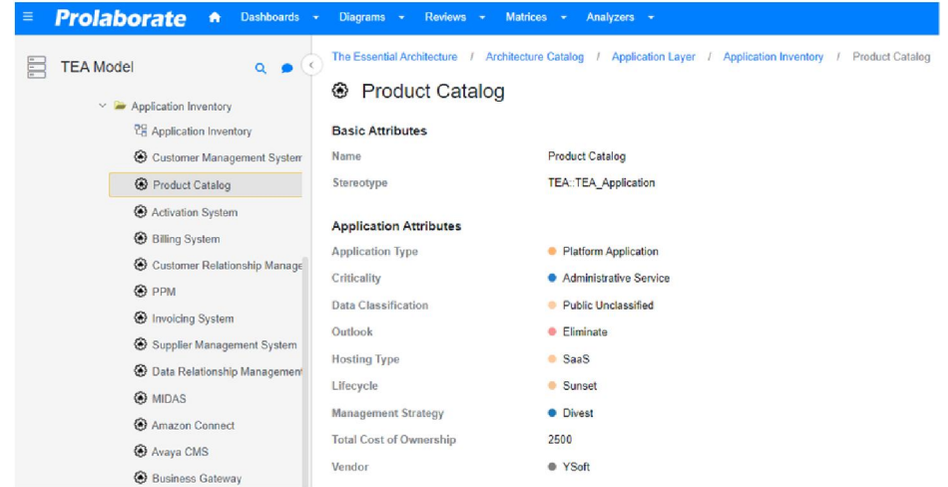


Aplicar iconos personalizados

Prolaborate ahora permite personalizar la apariencia visual de los artefactos.

Los usuarios ahora pueden personalizar los íconos de cualquier artefacto en Prolaborate. Los equipos de arquitectura que se adhieren a los estándares organizacionales también pueden adaptar la apariencia de los artefactos para cumplir con estas expectativas.

Los equipos que deseen íconos personalizados pueden aplicar configuraciones personalizadas o usar colores predeterminados de una tecnología MDG.



Aplicar iconos personalizados

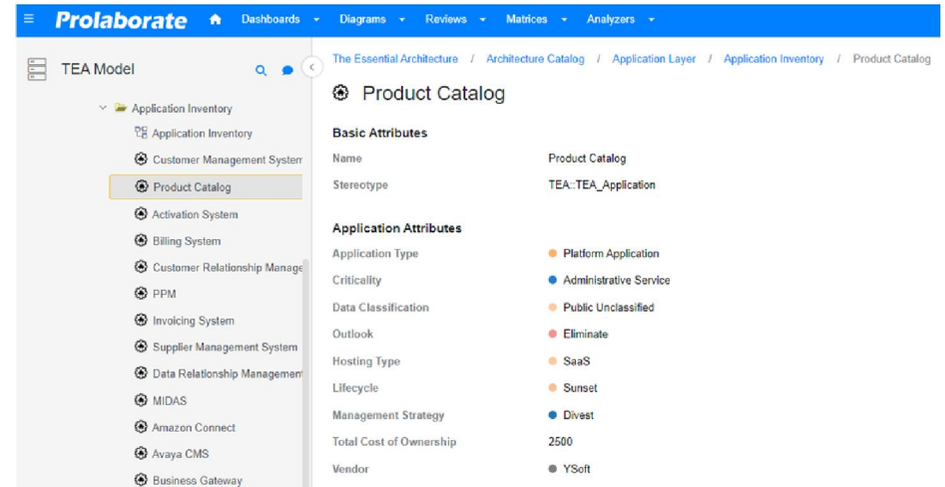
Los íconos personalizados se reflejan en gráficos, informes y otras áreas.

Implementar el conjunto completo de consultas y acciones MFQL de Code Miner

Implementar una función ICMLoadDatabase que tome un nombre de archivo o un puntero de base de datos existente

Funciona con Javascript y los complementos del modelo.

Está disponible en las ediciones Corporate, Unified y Ultimate de Enterprise Architect.



Nuevos idiomas admitidos

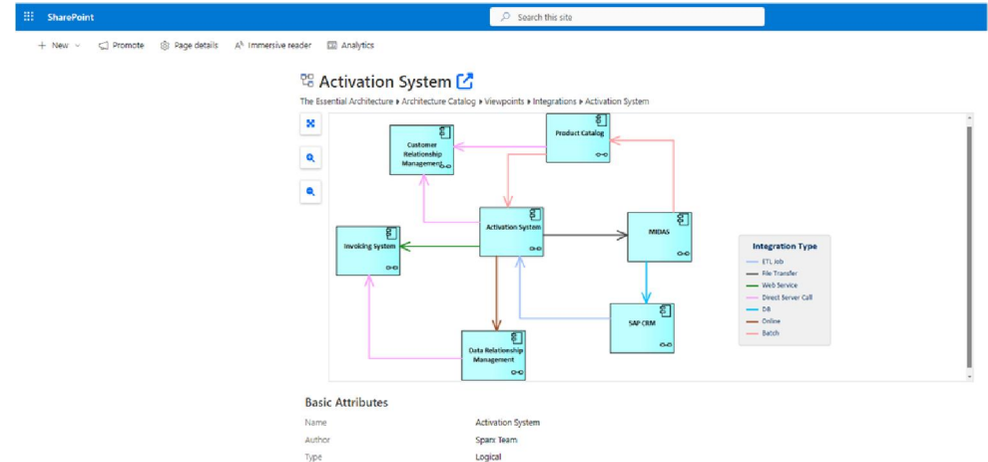
Con una red ampliada de clientes globales, brindar soporte a los usuarios que no hablan inglés en su recorrido arquitectónico se ha vuelto esencial. El menú de Prolaborate ahora está disponible en cuatro idiomas diferentes, lo que brinda importantes beneficios a los clientes de habla francesa, holandesa y árabe.

Esta característica mejora la experiencia de administración de modelos. La incorporación de una opción de selección de idioma empodera a los usuarios de diversos orígenes lingüísticos, lo que hace que la navegación por la interfaz de Prolaborate sea sencilla y accesible.



Macro de Prolaborate para SharePoint Cloud

La publicación en SharePoint desde herramientas de arquitectura empresarial ayuda a los equipos de grandes empresas a comunicar información a un público más amplio dentro de la organización. Existe una demanda significativa de esta funcionalidad, en particular para compartir modelos de Enterprise Architect. Esto incluye información del modelo arquitectónico, como capacidades empresariales, carteras de aplicaciones, procesos empresariales y modelado de datos.



Resources Manager

Prolaborate presenta el Administrador de recursos, que consolida todos los recursos reutilizables, como widgets, informes y paneles, en una biblioteca común. La mayoría de los recursos de Prolaborate estaban anteriormente dispersos en la aplicación bajo diferentes menús, lo que los hacía menos accesibles para muchos usuarios. Con un fuerte énfasis en la facilidad de uso, se espera que esta nueva característica mejore la experiencia del usuario y proporcione un mayor valor a los usuarios.

Resources Manager

Presentamos el Administrador de recursos para agilizar la gestión de recursos. Como paso inicial, la Biblioteca de widgets y la Configuración de informes se han incluido en el Administrador de recursos.

- La biblioteca de widgets facilita a los usuarios la gestión de widgets en todo el repositorio de manera eficiente.
- Crear widgets, publicar contenidos y gestionar su configuración se vuelve mucho más cómodo.
- Con la Biblioteca de Widgets, los usuarios pueden publicar un solo widget en múltiples paneles, administrar su fuente de datos y configurar formatos de informes, todo desde una ubicación centralizada.

Recordatorios de revisión

En el ámbito de la gestión de la información, ya sea que se trate de requisitos, soluciones, arquitectura empresarial o datos, los "participantes de la revisión" suelen tener dificultades para recordar las revisiones de artefactos pendientes.

Este desafío genera demoras en las revisiones y, en consecuencia, proyectos que demoran más de lo planeado en completarse. La nueva función "Recordatorios de revisión" está diseñada para abordar este problema mediante el envío de correos electrónicos y notificaciones dentro de la aplicación, que recuerdan amablemente a los participantes sobre sus tareas pendientes.

Al proporcionar recordatorios oportunos, Prolaborate alienta a los usuarios a participar activamente y completar sus acciones pendientes a tiempo, lo que en última instancia mejora la eficiencia del proyecto.



ENTERPRISE ARCHITECT 17 NOVEDADES