

Solución



BPM

GESTIÓN DE **PROCESOS** DE NEGOCIO

¿Qué es **CAPATAZ BPM?**

El propósito de **CAPATAZ BPM** es que su empresa pueda gestionar o administrar sus procesos de negocio, a través del modelado de estados y eventos (workflow), de cualquier tipo y que requieren un seguimiento.

+info

capatazsoft.com.ar/blog

(*) TANGO software es marca registrada por Axoft Argentina S.A. CAPATAZ es marca registrada de titularidad de CAPATAZ SAS, siendo la única responsable por el desarrollo, implementación y garantía de CAPATAZ.

Fácil de usar. Permite modelizar sus procesos de negocio al instante. Dispone de un conjunto de Estados y Eventos precargados listos para usar y también cuenta con la posibilidad de cargar nuevos, es decir, Personalizados. Además, posibilita definir fácilmente la secuencia necesaria, dada por la relación Eventos Aplicables a Estados.

Generación del gráfico de workflow. Con visualización previa, imprimible y exportable en formatos de imagen BMP, PNG, JPEG, etc.

Relacionar otras Entidades de CAPATAZ o TANGO software*. Clientes, Proveedores, Artículos, Partidas, Series, Máquinas, Operarios, Sectores, Depósitos, Ubicaciones de Depósitos. Órdenes de trabajo, mantenimiento y servicios. Comprobantes de TANGO: de ventas, compras y stock.



● **CAPATAZ BPM es personalizable**

Permite designar cada workflow o diagrama. Agregar, cambiar e inactivar Estados. Alterar secuencia y orden de Eventos. Defina íconos personalizados para sus Eventos. Campos personalizados, tanto a la Entidad como al Evento.



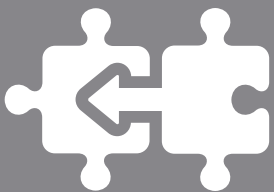
● **Asignación a usuarios y auditoría**

Asignación a usuarios simple o múltiple. Integrado a las notificaciones vía email y **CAPATAZ mobile**. Registro histórico de transiciones de Estado. Detalle de usuarios que desencadenaron cada acción.



● **Documentos adjuntos y eventos condicionales**

CAPATAZ BPM permite adjuntar cualquier tipo de Documento, tanto a la Entidad como al Evento. Por otra parte, los Eventos Condicionales son útiles para incorporar reglas de negocios específicas de la empresa.



● **Ventaja distintiva: Integración**

Posibilidad de integrarse por completo a su **CAPATAZ software** y a su **TANGO software***: Clientes, Proveedores, Artículos, Partidas/Lotes, Series, etc.

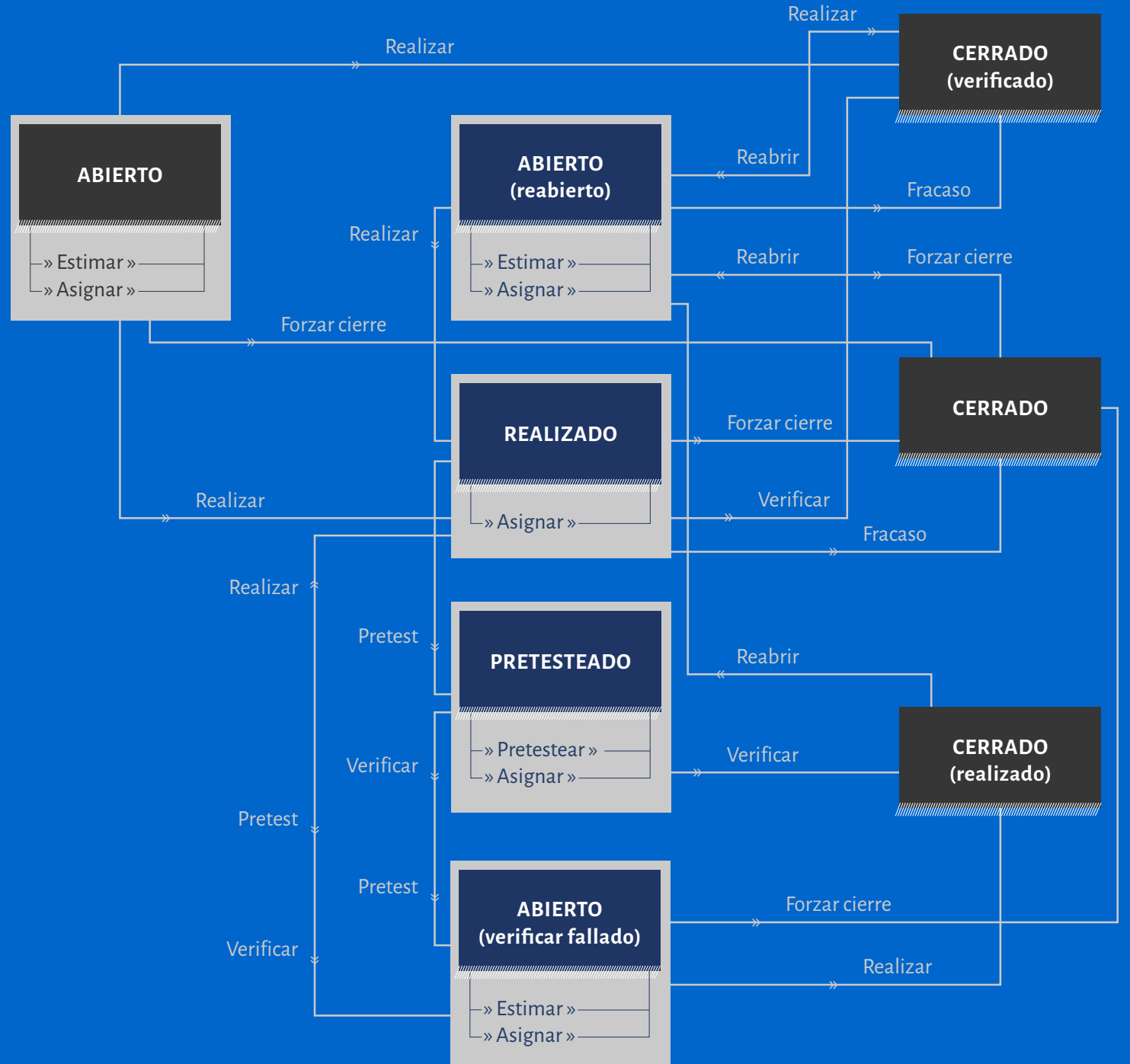
(*) TANGO software es marca registrada por Axoft Argentina S.A.



- **Modelice** sus procesos de negocio fácil y rápidamente.
- **Personalice** sus workflows o diagramas, estados y eventos.
- **Ejemplos:** Gestión de Cambios de Ingeniería; Seguimiento de Clientes, Proveedores y Reclamos; Gestión de Incidentes de Calidad.
- **Adjunte** cualquier tipo de documento a entidad o evento.



EJEMPLO WORKFLOW · GESTIÓN DE CAMBIOS



Potencialidades de **CAPATAZ** BPM

Conjunto de **Estados y Eventos precargados** listos para usar · Carga de nuevos Estados y Eventos: **Personalizados** · Facilidad para definir la secuencia necesaria, gracias a **Eventos Aplicables a Estados** · Generación del **Gráfico** del Workflow: imprimible y exportable en formatos de imagen (BMP, PNG, JPEG, etc.) · Posibilidad de Relacionar de manera obligatoria o no, otras **Entidades**, por ejemplo: clientes, proveedores, artículos, partidas, series, máquinas, operarios, sectores, depósitos, ubicaciones de depósitos · Posibilidad de definir una lista personalizada de **Tipos** para clasificar cada elemento gestionado por el WF · Posibilidad de definir una lista personalizada de Prioridades para luego marcar cada elemento gestionado por el WF. También, lista personalizada de **Textos** frecuentes o típicos, para luego poder agregarlos fácilmente a cada elemento sin tener que reescribirlos cada vez · Posibilidad de **Definir Comportamientos de Eventos**, tales como: solicitar confirmación o no; editar, mostrar u ocultar Usuario, Fecha o Nota; limpiar una asignación previa · Asignar **Íconos Personalizados** a cualquier evento · Documentos adjuntos · Campos personalizados, tanto a la entidad como al evento · **Eventos condicionales**.

CAPATAZ
SOFTWARE

0810-444-SOFT (7638)
www.CAPATAZ.com.ar
info@ulasoft.com.ar

