

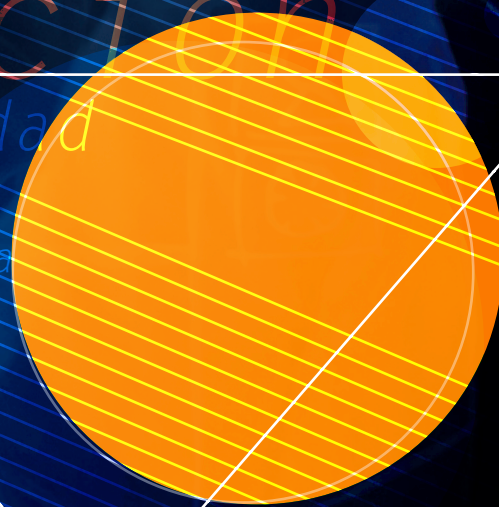
¿Quiere aumentar el  
valor de sus soluciones?

Le ofrecemos las herramientas que  
necesita para conseguirlo

innovación

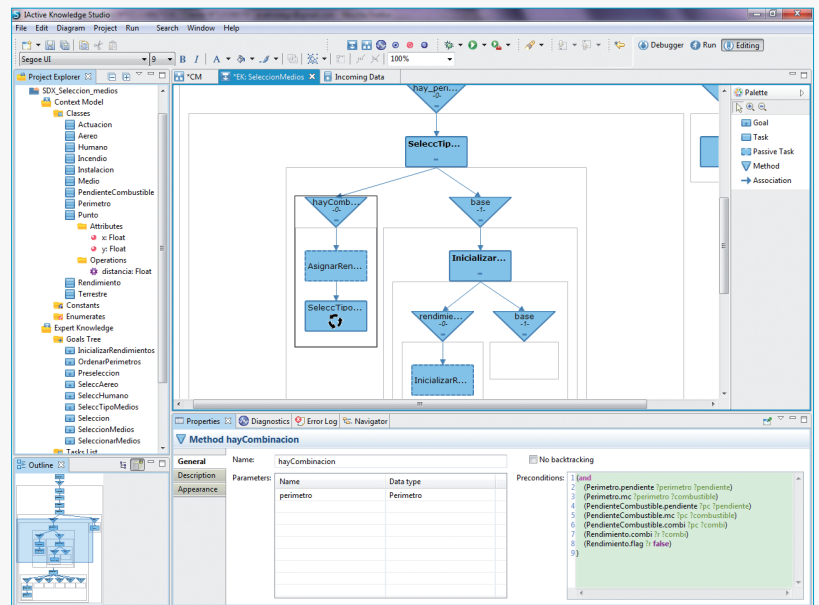
agilidad

experiencia

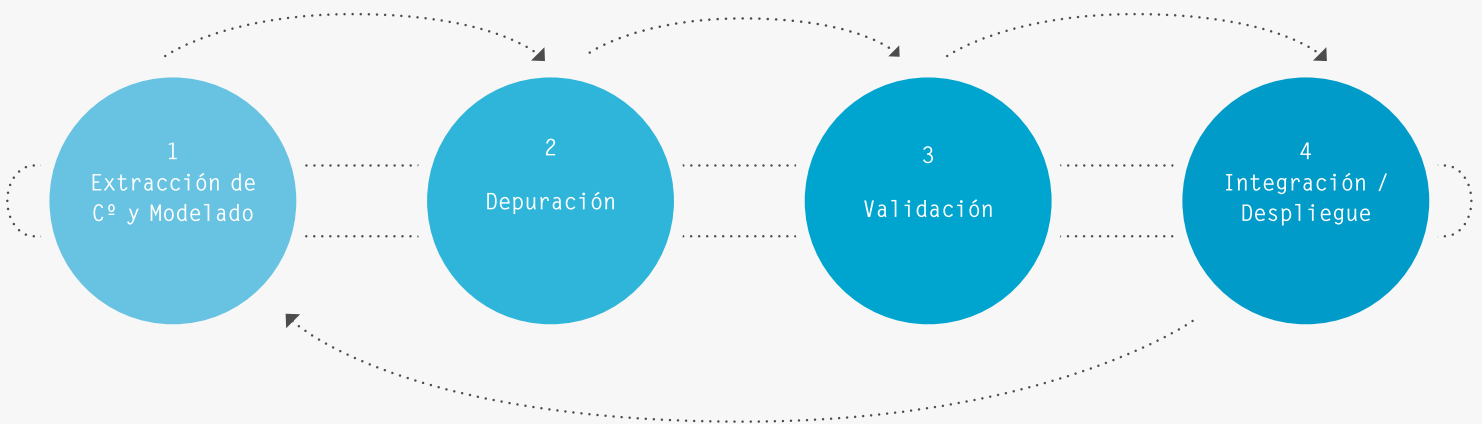


Herramienta de modelado para el diseño, desarrollo e integración de Sistemas Inteligentes basados en la Tecnología SMART PROCESS MANAGEMENT – SPM sin necesidad de conocimientos en Inteligencia Artificial.

- » Uso Sencillo (sin conocimientos en I.A)
- » Rápido ciclo de vida de desarrollo (diseño, implementación e integración)
- » Desarrollo de sistemas completos o módulos fácilmente integrables



Las fases para el desarrollo de un sistema inteligente son cuatro:



## ENTORNO DE EDICIÓN

» Modelado de la Información de Contexto (Context Model)

- Diagrama de clases UML 2.0

» Modelado del Conocimiento Experto (Expert Knowledge)

- Lenguaje Gráfico EKMN

» Formulario de propiedades de los elementos

- Lenguaje textual EKDL

» Comprobación de sintaxis EKDL

## ENTORNO DE DEPURACIÓN

» Conexión con el componente inteligente IActive Intelligent Decisor

» Representación gráfica y textual de los breakpoints

» Trazabilidad de la ejecución

» Ejecución: Paso a paso, Step into, Step over

» Consulta y edición de los valores de las variables

» Consulta de la solución parcial encontrada

## ESTRUCTURAS DE INTEGRACIÓN

» Definición de la estructura de los datos de entrada (XML)

- Información de contexto
- Objetivo

» Definición la estructura de los datos de salida (XML)

- Solución

» Encapsulado del componente inteligente IActive Intelligent Decisor

» Definición del tipo de encapsulado (despliegue)

## ENTORNO DE EJECUCIÓN

» Conexión con el componente inteligente IActive Intelligent Decisor

» Búsqueda de una solución (proceso)

» Presentación de la solución al problema

- Tabla de acciones
- Diagrama de Gantt
- Metadatos

» Estadísticas del proceso de búsqueda de solución

» Estadísticas de la solución