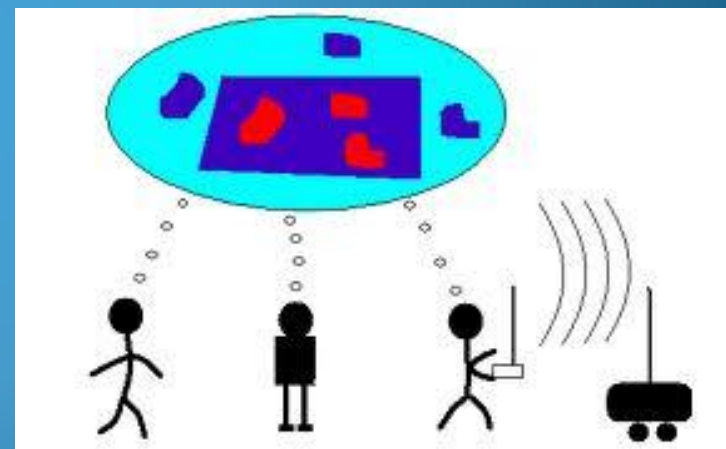
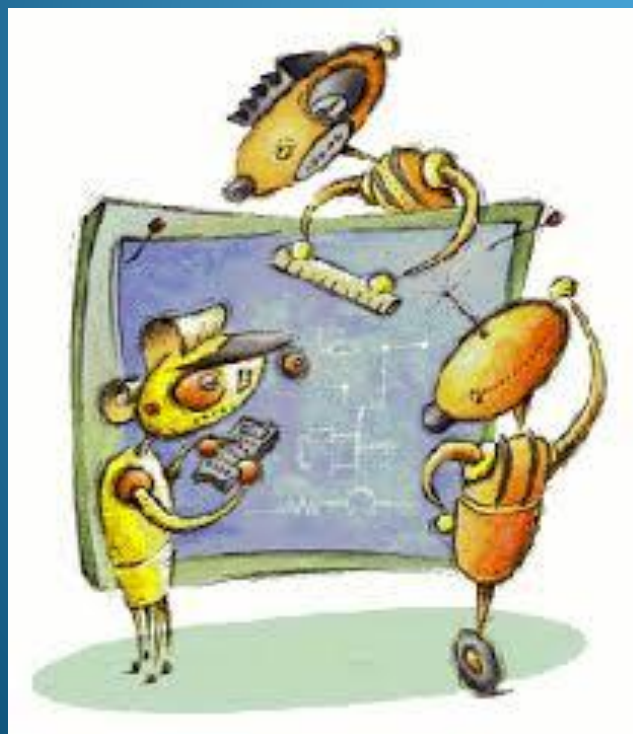


INGENIAS

<http://ingenias.sourceforge.net/>

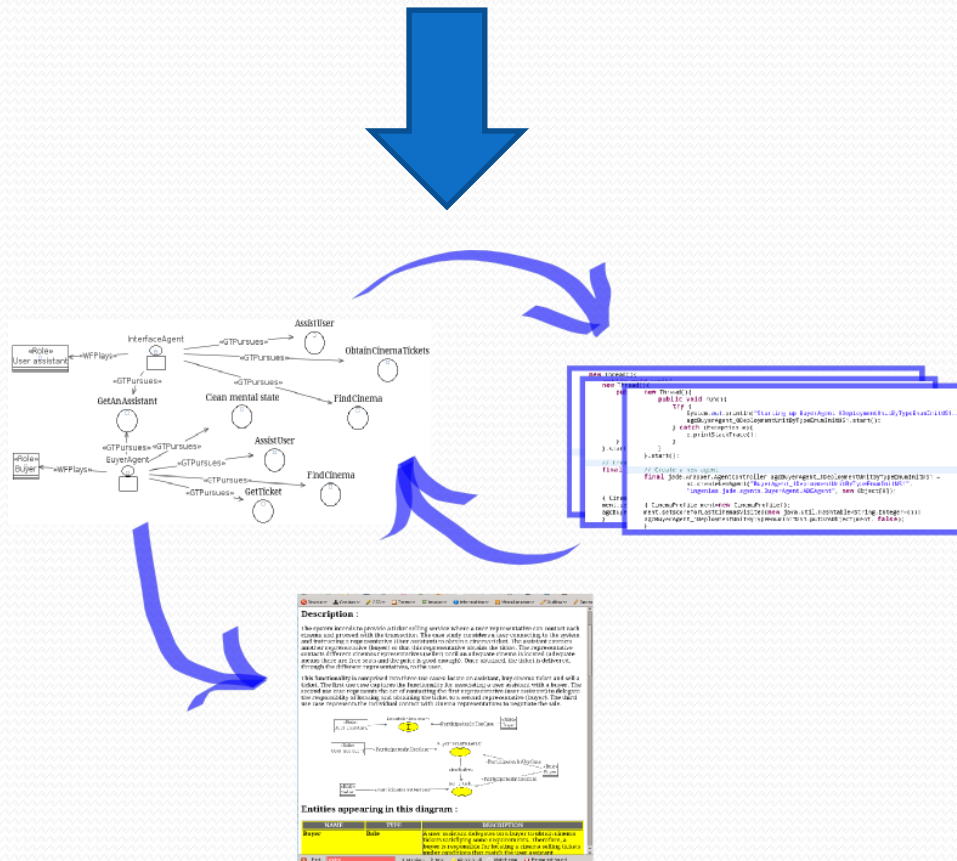


Carlos Belver Mielgo

07/10/2013

- Software de código abierto → MAS

- Model driven engineering (MDE)

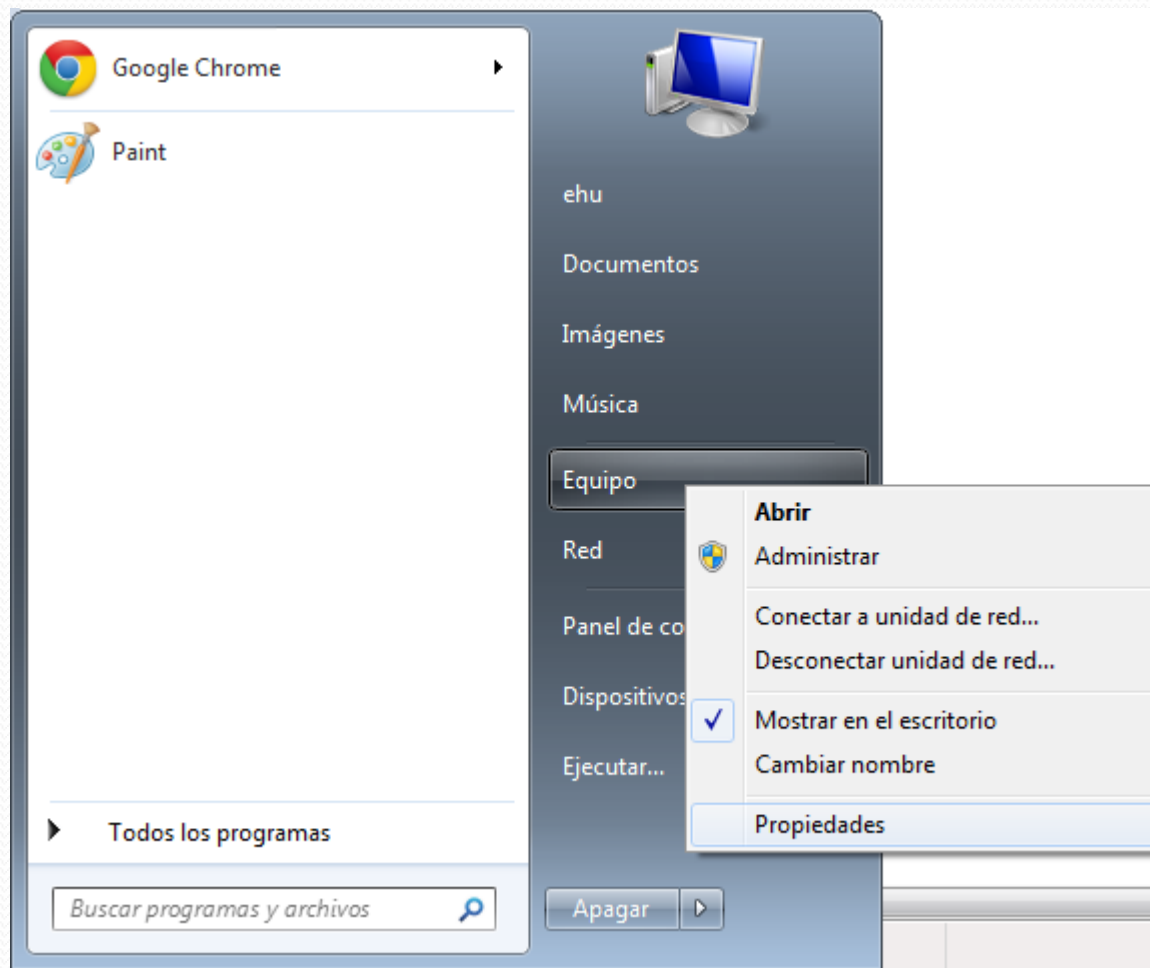


- Aumentar la productividad maximizando la compatibilidad entre sistemas, para simplificar el proceso de diseño.

- Creado en 2002 por Jorge J.J. Gomez-Sanz, Rubén Fuentes, Juan Pavón
 - Spem → OMG
-
- BEST DEMO AWARD → AAMAS 2008 (PORTUGAL)
<http://vimeo.com/16388067>
 - Generación de código automática para jade
 - Facilidades para testear, debugger.
-
- WINDOWS/LINUX

WINDOWS

- <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jdk7-downloads-1880260.html?ssSourceSiteId=otnes>
- <http://ant.apache.org/manual/install.html>
- <http://maven.apache.org/download.cgi>



Ventana principal del Panel de control

Administrador de dispositivos

Configuración de Acceso remoto

Protección del sistema

[Configuración avanzada del sistema](#)

Ver información básica acerca del equipo

Edición de Windows

Windows 7 Professional

Copyright © 2009 Microsoft Corporation. Reservados todos los derechos.

Service Pack 1

[Obtener más características con una nueva edición de Windows 7](#)



Sistema

Evaluación:  La Evaluación de la experiencia en Windows necesita actualizarse.

Procesador: Intel(R) Core(TM)2 CPU 6320 @ 1.86GHz 1.86 GHz

Memoria instalada (RAM): 3,00 GB

Tipo de sistema: Sistema operativo de 64 bits

Lápiz y entrada táctil: La entrada táctil o manuscrita no está disponible para esta pantalla

Configuración de nombre, dominio y grupo de trabajo del equipo

Nombre de equipo: g002361

Nombre completo de equipo: g002361

Descripción del equipo:

Grupo de trabajo: INFORMATIKA

Cambiar configuración

Vea también

Centro de actividades

Windows Update

Información y herramientas de rendimiento

Activación de Windows

Windows está activado



Panel de control > Sistema y seguridad > Sistema

Ventana principal del Panel de control

Propiedades del sistema

Nombre de equipo

Opciones avanzadas Protección del sistema Acceso remoto

Para realizar la mayoría de estos cambios, inicie sesión como administrador.

Rendimiento Efectos visuales, programación del procesador, uso de memoria y memoria virtual Configuración...

Perfiles de usuario Configuración del escritorio correspondiente al inicio de sesión Configuración...

Inicio y recuperación Inicio del sistema, errores del sistema e información de depuración Configuración...

Variables de entorno...

Aceptar Cancelar Aplicar

Windows Update

Información y herramientas de rendimiento

Activación de Windows

Windows está activado

Buscar en el Panel de control

Variables de entorno

Variables de usuario para ehu

Variable	Valor
ANT_HOME	C:\Users\ehu\Desktop\apache-ant-1.9.2
JAVA_HOME	C:\Program Files\Java\jdk1.7.0_21
M2	%M2_HOME%\bin
M2_HOME	C:\Users\ehu\Desktop\apache-maven-3...

Nueva... Editar... Eliminar

Variables del sistema

Variable	Valor
ANT_HOME	C:\Users\ehu\Desktop\apache-ant-1.9.2
CLASSPATH	%ANT_HOME%\bin;%JAVA_HOME%\b...
ComSpec	C:\Windows\system32\cmd.exe
FP_NO_HOST_C...	NO

Nueva... Editar... Eliminar

Aceptar Cancelar

Cambiar configuración

pida software Microsoft

Nombre de la variable:	ANT_HOME
Valor de la variable:	C:\Users\ehu\Desktop\apache-ant-1.9.2
Nombre de la variable:	JAVA_HOME
Valor de la variable:	C:\Program Files\Java\jdk1.7.0_21
Nombre de la variable:	M2
Valor de la variable:	%M2_HOME%\bin
Nombre de la variable:	M2_HOME
Valor de la variable:	C:\Users\ehu\Desktop\apache-maven-3.1.1
Nombre de la variable:	PATH
Valor de la variable:	%ANT_HOME%\bin;%JAVA_HOME%\bin;%

Comandos

- -f fetch.xml -Ddest=system
- mvn archetype:generate -Dfilter=iaf
- ant runProdStandAlone →
mvn test; ant runProdStandAlone
- ant run
- ant edit

