Herramientas para Modelado

Nombre:	Visual Paradigm SDE
Se integra con:	NetBeans y Eclipse.
Descripción:	Permite hacer diagramas UML, generación automática de código, sincronización
	entre modelos y código entre otras posibilidades.
Licencia:	Comercial, con versión free para la comunidad y versiones de evaluación del resto.
Página Web:	http://www.visual-paradigm.com/sdenb.php

Nombre:	Omondo
Se integra con:	NetBeans y Eclipse.
Descripción:	Permite hacer diagramas UML, generación automática de código, sincronización entre modelos y código entre otras posibilidades.
Licencia:	Comercial, con versión de evaluación.
Página Web:	http://www.eclipseuml.com

Nombre:	Together para Eclipse
Se integra con:	Eclipse.
Descripción:	Permite hacer diagramas UML, generación automática de código, sincronización
•	entre modelos y código entre otras posibilidades.
Licencia:	Comercial, con versión de evaluación.
Página Web:	http://www.borland.com/us/products/together/index.html

Nombre:	JUDE
Se integra con:	Versión Standalone.
Descripción:	Permite modelar varios diagramas UML, con generación automática de código.
Licencia:	Comercial, con versión free para la comunidad.
Página Web:	http://jude.change-vision.com/jude-web/index.html

Nombre:	Poseidon UML
Se integra con:	NetBeans.
Descripción:	Permite modelar varios diagramas UML.
Licencia:	Comercial, con versión free para la comunidad.
Página Web:	http://www.gentleware.com/products/

Nombre:	Slime UML
Se integra con:	Eclipse.
Descripción:	Soporte completo para casos de uso, diagramas de clases y packages.
Licencia:	Free.
Página Web:	http://www.mvmsoft.de/content/plugins/slime/index.htm

Para averiguar sobre otros plugins y herramientas se recomiendan los siguientes links:

• Lista con plugins para Eclipse:

http://eclipse-plugins.2y.net/eclipse/plugins.jsp

• Lista con plugins para NetBeans:

http://www.netbeans.org/catalogue/index.html