----------------------- REVIEW 1 ---------------------  
PAPER: 35  
TITLE: Una Propuesta Basada en Model Driven Architecture para el Soporte de Rich Internet Applications  
AUTHORS: Iván López, Magalí González, Nathalie Aquino and Luca Cernuzzi  
  
OVERALL EVALUATION: 2 (accept)  
REVIEWER'S CONFIDENCE: 5 (expert)  
Originality: 4 (good)  
Readability: 3 (fair)  
Technical Quality: 4 (good)  
  
----------- REVIEW -----------  
\* Resumen:  
En este trabajo se presenta una extensión de una metodología dirigida por modelos para la creación de sitios web. La extensión contribuye al soporte del desarollo de aplicaciones web RIA. El trabajo se centra en dos aspectos de RIA: la inclusión de widgets RIA y la validación.  
  El artículo incluye una descripción de los metamodelos usados basados en perfiles UML (centrándose en el metamodelo de presentación) , así que como un ejemplo y una evaluación preliminar. El estado del arte es bastante completo y es de utilidad para el lector.  
  
\* PROS:  
- Un buen estado del arte.  
- La consideración de RIA en una metodología basada en MDA.  
- La generación semiautomática de la aplicación RIA (basada en Acceleo).  
- Una serie de preguntas de investación para guiar la evaluación.  
  
\* CONTRAS:  
- Las imágenes de los diagramas no son fácilmente legibles, les falta resolución. (cambiar .gif todas las imágnes)  
- En la descripción de la evaluación no se describe el experimento. ¿quién lo realizó? ¿en qué condiciones? (agregar detalles de la ilustración)  
  
\* FORMATO:  
- En la Tabla 1 debe poner "sí" no "si". (cambiar)  
- Se debe revisar la calidad de las imágenes de los diagramas. (poner .png todas las imágnes)  
- ¿qué significa la flecha verde en la Fig.2? No es estándar de UML y debería estar explicado en el texto. (la flecha verde no forma parte del diagrama, si no más bien, se utiliza para explicar la figura.)  
- Pg. 4. Pone "detino" en vez de "destino". (cambiar en la figura)  
  
\* REFLEXIONES:  
- ¿por qué no usar Papyrus? Acceleo soporta directamente los modelos UML que produce y ahorraría la conversión. (agregar como trabajos futuro o citar que podría haberse usado en vez del MagicDraw)