

Reunión ICQ.

Ruby.

Lo he estado checando, me gusta el lenguaje, me gusta que no es tan complejo como java, se ve fácil y muy intuitivo, le veo esas ventajas, para desarrollar lo puedo usar en win8 en mi caso) o en Linux, en resumen, me gusta por la facilidad que se ve de programar, además la funcionalidad.

Ruby on rails.

Estuve leyendo sobre esto y se ve muy fácil también, al menos la configuración de sitios web con esta tecnología, leí sobre el ejemplo usando Mysql. Se ve sencillo.

Mis dudas son:

¿cómo conectaríamos eso con sesame?

¿las consultas de las ontologías en ruby no serían muy complejas usando ruby?, Esto lo pregunto porque ya de por sí en java con sesame serían un poco complejas, usando el Kpontology serían un poco más sencillas, pero KP está en java, entonces me queda la siguiente duda ¿qué conviene más complicarnos la programación o complicarnos la consulta de ontologías.?

Sesame,

Como les dije, sesame con mysql v4 es más estable, y tiene según esto un mejor método de consulta de ontologías, está en java y es como un estándar de web semantic, así es que no veo problema de esto, es más robusto que Jema en cuanto a ontologías muy pesadas y en Bases de Datos.

STRUTS

Lo vi y la mayor ventaja que le veo es completa compatibilidad con java, con esto estaríamos aprovechando el sesame y Kpontology (si es que les interesa usarlo)

Sobre el Web Semantic.

He estado leyendo y me va quedando claro, pero aún tengo la duda de ver un ejemplo claro de las herramientas a usar, es decir, ya el modelo implementado y un ejemplo de consulta, RDF me va quedando claro, es complejo pero como vamos avanzando entiendo un poco más, el modelo de Andrew se ve complejo pero creo que ningún modelo de web semántico es lo suficientemente simple como para entenderlo después de años de programación con modelos de sistemas de bases de datos relacionales. Así es que en este punto no creo tener dudas tan grandes como para resolverlas ahora, o más bien, hasta ver la web semántica implementada creo que empezare con dudas realmente interesantes.