

CaMPI: Una comunidad de práctica para el desarrollo de sistemas automatizados para bibliotecas

Claudia Boeris (IAR), Jorge Castorina (UNMdP),
Victor Ferracutti (UNS)

44a Reunión Nacional de Bibliotecarios “Bibliotecarios: de la
información a la comunicación”
17 al 19 de abril de 2012

Índice

1. Comunidades de práctica como medio para el trabajo cooperativo
2. Comunidades virtuales: herramientas para el aprendizaje y la interacción
3. La comunidad de práctica CaMPI
4. Software colaborativo utilizado en CaMPI
5. Conclusiones y trabajo futuro

Comunidades de práctica como medio para el trabajo cooperativo

- Comunidad motivada por líderes
- Dominio o interés compartido
- La comunidad produce la práctica compartida
- Voluntarias, aunque con instituciones que faciliten su funcionamiento

Diagrama 1
El modelo SECI. Proceso de generación de conocimiento (Nonaka y Takeuchi, 1994).



Fuente: http://www.12manage.com/methods_nonaka_seci_es.html (Traducción propia).

Comunidades virtuales: herramientas para el aprendizaje y la interacción

- Aprendizaje basado en la participación
- Experiencia social negociada
- Proceso de participación social
- Interacciones sociales dentro del grupo:
 - sincrónicas
 - asincrónicas
- Infraestructura de participación que facilite el acceso a las tres dimensiones de la práctica:
 - compromiso mutuo
 - empresa negociada
 - repertorio compartido

La comunidad de práctica CaMPI

- Instituciones patrocinantes
- Instituciones asociadas
- **Argentina:**
 - Bibliotecas de universidades nacionales, UTN
 - Bibliotecas de universidades privadas
 - Bibliotecas de Institutos del Conicet, CNEA
 - Bibliotecas de reparticiones públicas (INDEC, Ministerios, etc.)
 - Bibliotecas populares
 - Bibliotecas de asociaciones e instituciones privadas
 - Bibliotecas de museos
 - Bibliotecas de colegios profesionales
- **Chile:** Bibliotecas de ministerios, universidades, colegios, seminarios e instituciones privadas
- **Perú:** Biblioteca universitaria
- **<http://campi.uns.edu.ar/>** (Joomla, Wiki. ++)

Software colaborativo utilizado en CaMPI

- **Repositorio de código** en *Sourceforge.net*: 15 miembros y 509 revisiones de código
- **Sistema de Gestión de Peticiones**: 36 miembros y 115 peticiones
- **Lista de usuarios**: 61 miembros, 133 mensajes categorizados en 45 temas + lista de usuarios de Catalis (272 miembros, 1294 mensajes, 343 temas)
- **Lista de desarrolladores**: 60 miembros, 1385 mensajes distribuidos en 348 temas
- **Lista de gestión**: 10 miembros y 88 mensajes en 40 temas
- **Wiki**: 5 páginas en la Wiki local y 34 páginas en la de *Sourceforge.net*
- **Sitio Web**: 26 artículos

Conclusiones y trabajo futuro

- Múltiples desafíos para implantar una metodología para la mejora de procesos usando gestión del conocimiento
- Generación de conocimiento y adquisición de habilidades a través del aprendizaje colaborativo
- Evaluación de herramientas colaborativas (usadas por desarrolladores y usuarios)

CaMPI: Una comunidad de práctica para el desarrollo de sistemas automatizados para bibliotecas

<http://campi.uns.edu.ar/>

usuarios-campi@googlegroups.com

Muchas Gracias