



DE LA WEB COLABORATIVA A LA WEB SEMÁNTICA: RECUPERACIÓN Y REUSO INTELIGENTE DE INFORMACIÓN EN COMUNIDADES VIRTUALES

Valeria Zoratto, Gabriela Aranda, Nadina Martinez Carod, Lucas Cavaliere, Natalia Baeza, Sandra Lucero, Nahuel Mamani

Contexto

La Web actual genera enormes cantidades de contenido creado por usuarios. En redes sociales, blogs y comunidades, este intercambio permite construir conocimiento, aunque también trae problemas de calidad y organización. La Web 3.0 propone formas de entender mejor esa información. Este proyecto busca crear modelos que ayuden a recuperar, analizar y clasificar datos de comunidades virtuales para transformarlos en conocimiento útil.

Formación de Recursos Humanos

El proyecto promueve la formación en investigación, el trabajo multidisciplinario y el desarrollo de tesis en el área de recuperación y análisis de información.

- 3 profesores adjuntos doctores, (dedic. exclusiva y doctorado)
- 1 docente realizando su tesis de Maestría en Ciencias de la Computación (dedic. parcial)
- 1 Docente colaborador (Dpto. Teoría de la Computación)
- Una docente investigadora externa (ISISTAN) de la UNCPBA. Doctora en Ciencias de la Computación.
- Docentes colaboradores (FaHu - FaEA)
- 1 estudiante de Maestría en Ciencias de la Computación
- Incorporación de nuevos tesisistas durante el presente año

Líneas de I/D



Resultados obtenidos / Esperados

Obtenidos

- Modelo de calidad en foros técnicos
- Clasificación de roles de usuarios
- Clasificación de publicaciones
- Uso de Chi-cuadrado para selección de features
- Modelos de ML aplicados a CQA

Esperados

- Sistemas inteligentes de recomendación
- Reutilización automática de conocimiento
- Mejora en recuperación de información
- Aplicación en toma de decisiones (social y técnica)

