

XI Simpósio Brasileiro de Sistemas Colaborativos (SBSC 2014)

IV Workshop de Teses e Dissertações em Sistemas Colaborativos

Uma abordagem computacional para associações entre mensagens de bate papo

Luiz Eduardo Xavier de Castro Pereira

Universidade Federal do Rio de Janeiro (UNIRIO)

Av. Pasteur, 458, Urca, CEP 22290-240–Rio de Janeiro.

Programa de Pós-Graduação em Informática.

luiz.pereira@uniriotec.br

Mariano Pimentel

Universidade Federal do Rio de Janeiro (UNIRIO)

Av. Pasteur, 458, Urca, CEP 22290-240–Rio de Janeiro.

Programa de Pós-Graduação em Informática.

pimentel@unriotec.br

RESUMO

Este artigo tem o objetivo de apresentar uma proposta de dissertação que investigará estratégias para criar um algoritmo capaz de inferir associações entre mensagens em sistemas de bate-papo. O trabalho se justifica com a alta demanda de cursos a distância e a necessidade de criação de sistemas de bate-papo inteligentes para melhorar a experiência dos interlocutores no diálogo. Neste texto discutiremos sobre como estamos tentando resolver o problema da falta de registro útil, ou histórico útil, de uma sessão de bate-papo. Apresentamos os estudos e experimentos realizados e nosso direcionamento para os próximos meses.