



N.A.M.V.I. ESTRUTURAÇÃO DE BASE DE DADOS DE PMES DE SOFTWARES INTERNACIONALIZADOS

Paulo Felipe Eckhardt (BIC/UCS), Mauricio Floriano Galimberti (Orientador(a))

O projeto PEIPESOFTWARE foi proposto a fim de avançar em pesquisas quantitativas sobre internacionalização de PMEs de softwares de países cuja a língua nativa seja Português, Inglês, Francês ou Espanhol. O projeto tem como objetivo a elaboração de escalas de pesquisa nos quatro idiomas citados. O objetivo deste trabalho é a elaboração de uma base de dados de PMEs de softwares para operacionalização da pesquisa com as referidas escalas. Foi desenvolvida uma metodologia para identificar as empresas internacionalizadas. Na primeira etapa foram identificadas e cadastradas associações de softwares numa base de dados. Em seguida foram selecionados os países e associações de software dos idiomas nativos para o primeiro filtro. Na segunda etapa do processo foram selecionadas empresas a partir das associações e cadastradas numa base de dados categorizadas por países. A terceira etapa prevê que as empresas sejam selecionadas a partir do critério de internacionalização. Até o momento foram identificadas 50 associações, de 48 países, a partir das quais vêm sendo acessados os sites das respectivas empresas para integrar a base de dados, conforme os seguintes números até o momento: Estados Unidos: 426 empresas em seis associações, tendo 193 empresas internacionalizadas e 233 não internacionalizadas; Argentina: uma associação e 270 empresas, havendo 70 empresas internacionalizadas e 200 não internacionalizadas; Canadá: uma associação e 172 empresas, sendo que 64 empresas internacionalizadas e 110 empresas não internacionalizadas; Costa Rica: uma associação e 62 empresas de software, com 16 empresas internacionalizadas e 46 não internacionalizadas; México: uma associação, com 30 empresas, sendo que 16 são internacionalizadas; Inglaterra: uma associação, com 86 empresas, sendo 39 internacionalizadas; França: 2 associações e 168 empresas. A execução de uma pesquisa *survey* com amostra significativa requer que a base de dados seja complementada com a seleção de PMEs de software que atendam aos critérios do projeto, o que deve ser finalizado até o início de 2012.

Palavras-chave: softwares, internacionalização de PMEs de softwares, base de dados.

Apoio: UCS.