

Título Técnicas de elicitación de requerimientos

Tipo de Producto Ponencia resumen

Autores Oliveros, A., Antonelli, L.

Publicado en: XXI Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC 2015)

Código del Proyecto y Título del Proyecto

P15T01 - Ingeniería de requerimientos para aplicaciones Web.

Fundamentos, requerimientos no funcionales y stakeholders

Responsable del Proyecto

Alejandro Oliveros

Línea

REQ – Ingeniería de Requerimientos

Área Temática

TIC

Fecha

Octubre 2015

Técnicas de elicitación de requerimientos

Alejandro Oliveros¹, Leandro Antonelli²

¹INTEC – UADE / UNTREF, Buenos Aires, Argentina
aoliveros@gmail.com

²LIFIA, Fac de Informática, UNLP, La Plata, Argentina
lanto2004@gmail.com

Abstract. El desarrollo de los requerimientos se alimenta del conocimiento obtenido a través del proceso de elicitación. Para obtener este conocimiento se utilizan ciertas *técnicas* específicas del proceso de elicitación que se alimentan de una variedad de técnicas. Actualmente son escasos los estudios empíricos de Ingeniería de Requerimientos que se concentren en el proceso de elicitación, paradójicamente parte relativamente importante de estos se produjeron en nuestra región. Esta investigación relevó en un conjunto particular de desarrolladores (estudiantes de Maestría en Ingeniería de Software) las técnicas de elicitación y las fuentes utilizadas en el desarrollo de los requerimientos. Tratándose de un estudio exploratorio no se pueden establecer formulaciones conclusivas, pero claramente surgen elementos consistentes con otras investigaciones y fuertes indicios para formular hipótesis de trabajo.

Keywords: Elicitación de requerimientos, investigación experimental, evolución de la práctica

Publicación completa en: http://sedici.unlp.edu.ar/bitstream/handle/10915/50349/Documento_completo.pdf-PDFA.pdf?sequence=1&isAllowed=y