

participantes representó un porcentaje significativo, la mayoría de las cuales manifestaron su interés de manera casi inmediata;

5) En cuanto a la evolución del equipo a cargo del Proyecto, respecto a su integración, aprendizaje y experiencia logrados, se han logrado resultados muy importantes, atiendo especialmente al hecho que está integrado por diferentes perfiles de especialización.

En cuanto a la identificación de acciones orientadas a propiciar los objetivos del proyecto, se destacaron los siguientes requerimientos que están siendo atendidos actualmente:

1) Revisar algunos criterios de selección de las empresas candidatas, en particular respecto a la necesidad de que la empresa cuente con un rol (formal o informal) de responsable de seguridad;

2) Lograr una mayor integración de los instrumentos dan soporte al conjunto de las actividades vinculadas con la realización de una Medición BSIMM, y comenzar a formalizar su proceso de ejecución;

3) Ajustar la planificación de las Mediciones en base al esfuerzo y tiempo identificados durante la ejecución de la primera fase;

4) Formalizar una estrategia de retroalimentación empresa-equipo a los fines de dimensionar el impacto a corto, mediano y largo plazo.

6 Conclusiones y futuro previsto

Como se describió al inicio, concebir a la seguridad del software como un atributo emergente de su proceso de desarrollo es una visión que está logrando consenso entre los actores vinculados con su producción. Pero lograr los cambios requeridos en las organizaciones no es proceso rápido ni sencillo. Por ello entendemos que impactará positivamente el hecho de contar con información que ayude a todos los actores (usuarios –personas, y organizaciones públicas y privadas–, instituciones educativas y científicas, fabricantes y proveedores de software, y entes regulatorios) interesados en estos cambios a conocer cuál es el grado real en la adopción de buenas prácticas y así tomar decisiones bien informadas. Esto permitirá definir líneas de I+D y contenidos curriculares nuevos que desarrollen las capacidades locales necesarias para atender los requerimientos emergentes en pos de facilitar la producción nacional de software seguro.

Referencias

1. <http://www.fundacionsadosky.org.ar/es/Programas-Proyectos/seguridad-en-tic>
2. <http://www.frsf.utn.edu.ar/institucional/departamentos/sistemas> y <http://gistic.frsf.utn.edu.ar>
3. Romaniz, S. "Gestión de un Programa de Concientización acerca de la Seguridad de la Información". 3rd Intern. Symposium on Innovation and Technology ISIT 2012. Perú. 2012.
4. Castellaro, M. y otros. "Qué hay respecto a atender a la seguridad durante el desarrollo de sistemas de información?" 1er. Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información CoNaIISI 2013. Argentina. 2013.
5. <http://www.bsimm.com>