

Resumen

RELAIS, Estadísticas de la penetración de CMMI en la región y la comparación con otras regiones

Luis Jiménez

Se propone exponer y difundir los alcances del proyecto para la Red Latinoamericana de la Industria del Software (RELAIS), aprobado por el BID, Banco Interamericano de Desarrollo en el memorando de donantes RG-M1144 y firmado el convenio con los ejecutores y co-ejecutores (cámara de comercio de lima (Perú) , SOFTEX (Brasil), Canancintra (México), ESI Center SINERTIC Andino (Colombia)), en la convención anual del Banco en Cancún, contempla la inversión de recursos por 4 millones de USD, en esta fase en los cuatro países, para desarrollar actividades que contemplen e impulsen la mejora de la calidad de los procesos de software elaborados por PyME en Latinoamérica y el Caribe (LAC), a través del empleo de modelos de desarrollo de software. Los beneficiarios del proyecto Entre los beneficiarios del proyecto se cuentan: (i) 300 PyME sensibilizadas sobre la importancia de adoptar modelos de madurez y calidad de software (SW); (ii) 70 PyME evaluadas1 en alguno de los modelos; (iii) 20 PyME certificadas por el European Software Institute (ESI); (iv) 600 profesionales sensibilizados sobre calidad de software; (v) 40 profesionales certificados en alguno de los Modelos; y (vi) 8 Instituciones Organizadoras de Grupos de Empresas (IOGE2) constituidas.

En 2002 México elaboró el Modelo de Procesos para la Industria de SW (MoProSoft)5 que se ha convertido en una norma mexicana. Por otra parte, en el año 2006 se desarrolló en Brasil el modelo Melhoria de Processo de Software de Brasil (Mps BR) a través del programa SOFTEX. Ambos modelos están orientados a las PyME desarrolladoras de SW. Paralelamente, el European Software Institute (ESI), organización independiente creada por la Unión Europea, ha difundido en las industrias de SW de varios países de América Latina la certificación internacional IT Mark, para acreditar la calidad de los productos y servicios de SW ofrecidos por empresas que ya han adoptado modelos.

EL propósito de que los modelos Mexicanos y Brasileros tengan reconocimiento internacional y sean incluidos en IT MARK genera un espacio muy importante para las PYMES de desarrollo de SW de la región, teniendo en cuenta el alto costo que representa la obtención de los niveles de madurez y de capacidad en CMMI.