## **Capability Maturity Model Integration**

**Integración de modelos de madurez de capacidades** o **Capability maturity model integration** (CMMI) es un modelo para la mejora y evaluación de procesos para el desarrollo, mantenimiento y operación de sistemas de software.

#### **Modelos CMMI**

Las mejores prácticas CMMI se publican en los documentos llamados modelos. En la actualidad hay tres áreas de interés cubiertas por los modelos de CMMI: Desarrollo, Adquisición y Servicios.

La versión actual de CMMI es la versión 1.3 la cual corresponde a CMMI-SVC, liberada el 1 de noviembre de 2010. Hay tres constelaciones de la versión 1.2 disponible:

- CMMI para el Desarrollo (CMMI-DEV o CMMI for Development), Versión 1.2 fue liberado en agosto de 2006.
  En él se tratan procesos de desarrollo de productos y servicios.
- CMMI para la adquisición (CMMI-ACQ o CMMI for Acquisition), Versión 1.2 fue liberado en noviembre de 2007. En él se tratan la gestión de la cadena de suministro, adquisición y contratación externa en los procesos del gobierno y la industria.
- CMMI para servicios (CMMI-SVC o CMMI for Services), está diseñado para cubrir todas las actividades que requieren gestionar, establecer y entregar Servicios.

Dentro de la constelación CMMI-DEV, existen dos modelos:

- CMMI-DEV
- CMMI-DEV + IPPD (Integrated Product and Process Development)

Independientemente de la constelación\modelo que opta una organización, las prácticas CMMI deben adaptarse a cada organización en función de sus objetivos de negocio.

Las organizaciones no pueden ser certificadas CMMI. Por el contrario, una organización es evaluada (por ejemplo, usando un método de evaluación como SCAMPI y recibe una calificación de nivel 1-5 si sigue los niveles de Madurez (si bien se comienza con el nivel 2). En caso de que quiera la organización, puede coger áreas de proceso y en vez de por niveles de madurez puede obtener los niveles de capacidad en cada una de las Áreas de Proceso, obteniendo el "Perfil de Capacidad" de la Organización.

### Evaluación (Appraisal)

Muchas organizaciones valoran el medir su progreso llevando a cabo una evaluación (appraisal) y ganando una clasificación del nivel de madurez o de un nivel de capacidad de logro. Este tipo de evaluaciones son realizadas normalmente por una o más de las siguientes razones:

- Para determinar que tan bien los procesos de la organización se comparan con las mejores prácticas CMMI y determinar qué mejoras se pueden hacer.
- Para informar a los clientes externos y proveedores acerca de que tan bien los procesos de la organización se comparan con las mejores prácticas CMMI.
- Para cumplir los requisitos contractuales de uno o más clientes.

Las valoraciones de las organizaciones utilizando un modelo CMMI deben ajustarse a los requisitos definidos en el documento "Appraisal Requirements for CMMI" (ARC). La evaluación se enfoca en identificar oportunidades de mejora, y comparar los procesos de la organización con las mejores prácticas CMMI. Los equipos de evaluación usan el modelo CMMI y un método conforme a ARC para guiar su evaluación y reporte de conclusiones. Los resultados de la evaluación son usados para planear mejoras en la organización. Hay tres clases de evaluación: Clase A,B,C. El Standard CMMI Appraisal Method for Process Improvement (SCAMPI) es un Método de evaluación que

cumple todos los requerimientos ARC. Una evaluación de clase A es más formal y es la única que puede resultar en una clasificación de nivel.

El Standard CMMI Appraisal Method for Process Improvement (SCAMPI) es el método oficial SEI para proveer puntos de referencia de sistemas de calificación en relación con los modelos CMMI. SCAMPI se usa para identificar fortalezas y debilidades de los procesos, revelar riesgos de desarrollo/adquisición, y determinar niveles de capacidad y madurez. Se utilizan ya sea como parte de un proceso o programa de mejoramiento, o para la calificación de posibles proveedores. El método define el proceso de evaluación constando de preparación; las actividades sobre el terreno; observaciones preliminares, conclusiones y valoraciones; presentación de informes y actividades de seguimiento.

## Notas y referencias

- Para los último resultados de evaluación publicados por el CMMI ver el sitio web de SEI [1], última visita 12 de enero 2012
- Process Maturity Profile <sup>[2]</sup>, última visita 12 de enero 2012.

#### **Enlaces externos**

- CMMI website [3] en la web del Software Engineering Institute (en inglés), trasladada a CMMI Institute [4]
- CMMI Online Browser [5]
- Sinopsis de los modelos CMM y CMMI <sup>[6]</sup>
- Software Maintenance Maturity Model <sup>[7]</sup> (en inglés)
- Guía práctica de Supervivencia en una Auditoría CMMI [8] (PDF)
- Portal de la norma ISO 15504-SPICE en Castellano [9]

#### Referencias

- [1] http://web.archive.org/web/http://sas.sei.cmu.edu/pars/
- [2] http://www.sei.cmu.edu/cmmi/why/profiles/
- [3] http://www.sei.cmu.edu/cmmi/
- [4] http://cmmiinstitute.com/
- [5] http://www.cmmi.de/cmmi\_v1.2/browser.html
- [6] http://www.navegapolis.net/index.php?option=com\_content&task=view&id=330&Itemid=84
- [7] http://www.s3m.ca/
- [8] http://www.javiergarzas.com/recursos-descargas
- [9] http://www.iso15504.es

# Fuentes y contribuyentes del artículo

Capability Maturity Model Integration Fuente: http://es.wikipedia.org/w/index.php?oldid=71277393 Contribuyentes: AVIADOR, Angel GN, Damifb, Debernardo, Descansatore, Diegusjaimes, Elultimolicantropo, Falcoxcalibur, GVLM, Gacq, Ganímedes, Javierito92, Jorge Alvarez Cevallos, Josemarinalcaide, Juan.palacio, Julian Mendez, Juniperus, Kronoman, Lazamazu, Lelguea, Llabrac, LordT, M3g4r00t, Mansoncc, Martingala, Matdrodes, Milestones, Mpeinadopa, Neodop, Netito777, Nodalia, Pablomdo, Poco a poco, Psobrino, Robertoe, Sabbut, Shiningp, Smrolando, Spirit-Black-Wikipedista, Tano4595, Tirithel, 144 ediciones anónimas

# Licencia

Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0