

## Jorge Palacios Elizalde

Jorge Palacios Elizalde socio director de JPE Consultores S.C., desde 1994 se ha dedicado a la implantación de estándares de calidad y conjuntos de buenas prácticas de Ingeniería de Software, tales como: ISO 15504, ISO 12207, ISO 9126, ISO 9001, ISO 10006, PMBok, OPM3, TPI, CMM, CMMI, MoProSoft, SP/TSP.

Jorge Palacios Elizalde, es:

- ✓ Cofundador del área de calidad de software en el banco más grande de Latinoamérica.
- ✓ El 2º Mexicano Certificado por el QAI (1994).
- ✓ Ponente en la European Software Testing.
- ✓ Ex Vicepresidente de la AMCIS.
- ✓ Ex Vicepresidente de la AMESOL.
- ✓ Vicepresidente de la AMePS.
- ✓ Responsable de dirigir más de 150 proyectos de mejora de procesos y adopción de estándares de Ingeniería de Software.
- ✓ Capacitador de casi 2 mil desarrolladores de software en ingeniería de software.
- ✓ Hasta 2008, entrevistador de la revista especializada en Ingeniería de Software *"Software Gurú"*.
- ✓ El responsable de probar el Modelo de Procesos y del Método de Evaluación.
- ✓ Instructor en conjunto con la AMCIS de la primera generación de consultores del estándar mexicano de calidad MoProSoft.
- ✓ Traductor del estándar ISO/IEC 15504 para generar la norma NMX-I-006-NYCE.
- ✓ Miembro del comité de normalización de software, para generar la NMX-I-059-NYCE-2005 (MoProSoft).
- ✓ Instructor de los primeros evaluadores de las Unidades de Verificación de TI de NYCE y CERTVER.

Jorge Palacios Elizalde:

- ✓ Ha colaborado en diversos proyectos de investigación y desarrollo (I+D) de estándares de Ingeniería de Software a nivel nacional e internacional. Con respecto al estándar mexicano de calidad en Ingeniería de Software NMX-I-059-NYCE-2005 (MoProSoft), Jorge Palacios es colaborador del equipo de la Dra. Hanna Oktaba para la 2ª y 3ª parte del Proyecto MoProSoft.

- ✓ En colaboración con F.L.L. desarrolló el Método de Evaluación del estándar mexicano de calidad, (EvalProSoft).
- ✓ En el 2003, presentó el estándar mexicano de calidad en ingeniería de software en la 19th ISO/IEC JTC1 en Bangkok Tailandia, como propuesta para el futuro estándar para VSE's (Very Small Enterprises) logrando su aceptación. Desde entonces es parte de la delegación mexicana al comité internacional de estándares de Ingeniería de Software ISO/IEC JTC1 SC7 WG 24, y recientemente al WG 20.
- ✓ Ha dirigido a la acreditación de casi 100 organizaciones en diversos estándares de Ingeniería de Software y calidad.
- ✓ Es Capacitador y Entrenador de los principales consultores en del estándar mexicano de ingeniería de software (MoProSoft) para las principales empresas de consultoría del ramo.
- ✓ Actualmente se encuentra generando el Método de Evaluación del estándar de Ingeniería de Software ISO/IEC 29110 para pequeñas empresas a nivel mundial. Así como el Método de Evaluación Peruano de Ingeniería de Software para pequeñas empresas.
- ✓ Ha implantado y evaluado el estándar mexicano de calidad en Ingeniería de Software NMX-I-059-NYCE-2005 (MoProSoft), en decenas de organizaciones en distintas regiones de la República Mexicana, tales como, Jalisco, Sinaloa, Sonora, Veracruz, Puebla, Campeche, Tlaxcala, Tabasco, Estado de México, Chihuahua, Morelos, Morelia, D.F., entre otros.
- ✓ Durante su trayectoria profesional ha apoyado a organizaciones mexicanas para que alcancen la competitividad, mediante la implementación de las mejores prácticas y estándares de calidad en ingeniería de software.

Estos son algunos de los organismos, instituciones y organizaciones con las que ha colaborado Jorge Palacios E.:

- ✓ Clusters de TI:
  - Morelos,
  - Morelia,
  - Sonora,
  - Veracruz,
  - Tlaxcala,
  - Puebla,
  - Campeche,
  - Chihuahua,
  - Tabasco,
  - Campeche
  - Sinaloa.

✓

✓ Tecnológicos, Universidades y Centros de Investigación

- 
- UNAM,
- Universidad de Colima,
- Tecnológico de Mochis,
- ITESM,
- U. Veracruzana, ✓
- ITESO,
- UTEZ,
- CENIDET,
- CCG-UNAM.

✓ Organizaciones Gubernamentales:

- - Secretaria de Economía,
  - PEMEX PEP (Ciudad del Carmen),
  - ILCE,
  - SEDECO (Sinaloa),
- ✓

✓ Despachos de consultoría:

- 
- PP-HS (D.F.),
- DHARMA (D.F.),
- Innova Ti (Chihuahua),
- Stabiel (Estado de México),
- Hildebrando (DF)