

CALIDAD

ACKLIS ofrece los siguientes cursos orientados a mejorar las capacidades de analistas, desarrolladores y responsables de la calidad de software.



1. Técnicas de verificación y validación

Objetivo

Formar a los participantes sobre técnicas de verificación y validación (V&V), que les ayude a identificar defectos en etapas tempranas (requisitos) y su planificación en proyectos informáticos.

Perfil

El curso está dirigido a desarrolladores, responsables de pruebas, testing, aseguramiento y control de calidad involucrados en las actividades de verificación y validación de los productos software.

2. Gestión de la configuración

Objetivo

Presentar los conceptos y el esquema de trabajo de gestión de cambios y gestión de la configuración, procesos claves para el buen desarrollo de un proyecto.

Los cambios son inevitables y el desorden en la gestión de los artefactos es frecuente; por lo que se hace necesario reducir el impacto negativo a lo largo de ciclo de vida del proyecto de estos temas.

Perfil

El curso está dirigido a jefes de proyecto, analistas, desarrolladores, responsables de control de calidad relacionados con las tareas de gestión de configuración del software.

3. Planeamiento de la calidad

Objetivo

Capacitar los participantes en planificación de la gestión de la calidad del proyecto software tomando como referencia normas técnicas.

Perfil

El curso está dirigido a jefes de sistemas, analistas de procesos y responsables de la definición e implementación de proyectos de mejora de procesos software.

4. Taller de métricas de software

Objetivo

Preparar en los conceptos generales para la identificación y definición de métricas. Capacitar en el manejo de las técnicas utilizadas para la determinación del tamaño, esfuerzo, calidad de productos y gestión de proyectos de desarrollo de software.

Perfil

El curso está dirigido a jefes de proyectos y responsables de aseguramiento y control de calidad, encargados de las tareas de planificación, seguimiento y control de las actividades

del proyecto software.

5. Taller de evaluación de calidad de producto software empleando la ISO/IEC 9126

Objetivo

Preparar en el manejo de la calidad del producto software usando en la ISO/IEC 9126, que incluye la especificación, supervisión y evaluación las características, sub-características, atributos y métricas de la calidad interna, externa y en uso del producto software.

Perfil

El curso está dirigido a responsables del control de calidad de los productos software.

6. Técnicas de pruebas de Software

Objetivo

Capacitar a los participantes en la definición de casos de prueba usando técnicas de caja negra (aplicado a sistemas de información) y de caja blanca.

Perfil

El curso está dirigido a responsables de pruebas de software y personal de control de calidad de los productos software.

Cualquier consulta o coordinación sobre alguno de nuestros cursos o sobre el armado de cursos o paquetes de capacitación específicos puede hacerla al correo: capacitacion@acklis.com