

(Wilmor Ticon, Incautipa)

Redacción de Buenos artículos de Investigación en Ingeniería de Software

Tipo de pregunta

Método o medio de Desarrollo, Método de análisis, Diseño, evaluación o análisis, Generalización o Caracterización, Estudio de viabilidad o exploración.

Tipo de Resultado

Procedimiento o técnica, Cualitativo o modelo descriptivo, Modelo empírico, Modelo analítico, Herramienta o notación, Solución específica, prototipo o objeto, Informe

¿Que buscan los comités de programa?

Horrible: Resolvi total mente y generalmente
Malo: Trabaje en galopar (estudiado, investigado, buscado e xplorado)
Pobre: Trabaje en mejorar el galumping. (o contribuya y ayudo)
Bien: Mostre la viabilidad de componer blitzing con flitzing.
Mejor: Automatice la produccion de mesas flitz a partir de especificaciones

Tipos de Validación

Analisis: Analizo mi resultado y lo encuentro satisfactorio mediante un analisis riguroso
Evaluación: Dados los criterios establecidos, Descriptivo, Cualitativo y Empírico.
Experiencia: El resultado ha sido utilizado en ejemplos reales por alguien distinto al autor.
Ejemplo: Para una técnica o procedimiento "ejemplo de recuento de orda" basado en un siste
Persuación: Pense mucho en esta y creo apasionadamente, Para una técnica, sistema, modelo

Paradigmas de aceptaciones de la CISE 2002

Pregunta

Método de desarrollo
Método de desarrollo
Método de desarrollo
Método de desarrollo
Evaluación de instancia
Evaluación de instancia

Resultado

Procedimiento
Modelo de calidad
Modelo analítico
Modelo Herramienta
Analisis específico
Analisis específico

Validación

Análisis 2
Experiencia 2
Experiencia 2
Analisis 1
Análisis 3
Ejemplo 2

¿Importancia de abstracto?

Los resúmenes de los artículos presentados a ICE transmite una idea de los tipos de investigación presentados a la conferencia.

Resumen Del Artículo

El documento proporciona orientación sobre como redactar artículos de investigación en ingeniería de software de manera efectiva.

Se enfoca en la importancia de desarrollar una evidencia sólida para validar los resultados, la relación con trabajos previos en el área y la presentación clara de la contribución del estudio. Se mencionan consejos específicos para mejorar la redacción de resúmenes, la estructura de los artículos y la presentación de resultados. Analiza estadísticas de trabajos presentados en ICSE 2002 para identificar diferentes tipos de investigaciones. El documento ofrece pautas prácticas para mejorar la calidad y la aceptación de los artículos de investigación en conferencias de Ingeniería de Software.

(Wilmer Ticona Incautipa)