

WIS

15507	Accesibilidad web desde la percepción de las personas con discapacidad: una herramienta tecnológica para su valoración
15471	Análisis del comportamiento de los usuarios que preguntan en CQA
15501	Aplicación de Inteligencia Artificial en el Diseño de Microservicios. Un mapeo sistemático de la literatura
15519	Aporte a la confiabilidad de programas Cpp mediante una herramienta ad-hoc para implementar contratos
15349	Approach to a feasibility analysis method for the deployment of software systems for SMEs
15368	BMM - Backlog Management Method: refinando desde la necesidad del usuario a elementos listos para el desarrollo
15470	Clasificación de posts según su rol en hilos de foros de discusión
15359	Easing the Behavior Specification for Satellite Missions
15321	Especificación jerárquica de requisitos del software
15396	Experiencia de Usuario para identificar UX smells en Software para Discapacidad Cognitiva y de la Comunicación
15491	F-IoT: Una herramienta para la configuración de sistemas de IoT
15509	Inteligencia Artificial en Ingeniería de Software - Etapas de Elicitación y Análisis de requerimientos
15320	Mapeo Sistemático para la caracterización de los requerimientos de calidad no funcionales y de las arquitecturas para computación cuántica
15488	Predicción de Confianza en Equipos Virtuales de Desarrollo de Software Aplicando Algoritmos de Clasificación de Texto
15339	Razones de Fracaso de Proyectos de Software: un Mapeo Sistemático
15364	Shannon Entropy is better Feature than Category and Sentiment in User Feedback Processing
15380	Un DSL para modelar procesos MDE
15441	Un Modelo para Medir Reusabilidad en el Desarrollo de Sistemas Big Data basados en Contexto
15400	Una revisión de herramientas para Programación Cuántica
15353	Una revisión de Trazabilidad de Requerimientos en el contexto de Gestión de Proyectos
15326	User Stories or Use Cases-The Answer is: Requirements
15350	User Story Mapping y Escenarios para especificar requerimientos de software: Mapeo Sistemático de la Literatura
15428	ValReCo: Un Proceso de Validación de Requerimientos

WIS-SP

15434	Hacia la Predicción Efectiva de Fallos en Software: Identificación de Factores Críticos
-------	---