IV JORNADAS DE CALIDAD DE SOFTWARE Y AGILIDAD

12 y 13 de noviembre de 2021 - Campus Virtual FaCENA









CRONOGRAMA

Viernes 12 de noviembre

Taller #1. El impacto de las emociones en equipos ágiles Dictante: Dra. Verónica Bollati (UTN - FRRe - Conicet).	09:00 a 11:00 hs.
Taller #2. Gestión ágil de proyectos de explotación de datos Dictante: Lic. Martín Rey (UNaM - FCEQyN).	11:00 a 13:00 hs.
Taller #3. Tipos de flaky tests. Diagnóstico y mejora Dictante: AUS. Pablo García Solanellas (UNNE - FaCENA).	14:00 a 16:00 hs.
Track 1 - Presentación de trabajos académicos Programa detallado en el Cronograma de Trabajos y Experiencias.	16:00 a 17:30 hs.
Apertura de las Jornadas y charla inaugural	18:00 a 19:30 hs.
Estrategias pruebas de aceptación para Entrega Continua Diego Fontdevilla (UNTREF)	

Sábado 13 de noviembre

Track 1 - Presentación de trabajos académicos Programa detallado en el Cronograma de Trabajos y Experiencias .	9:00 a 10:30 hs.
Track 2 - Experiencias en la Industria del Software. Programa detallado en el Cronograma de Trabajos y Experiencias.	10:30 a 12:30 hs.

Las inscripciones para la Jornada se administran a través de Eventbrite, podés acceder al evento haciendo clic en el <u>siguiente enlace</u>.

Para más información sobre el evento acceda al <u>sitio oficial JCSA 2021</u>.

contacto: jcsa2021@exa.unne.edu.ar



IV JORNADAS DE CALIDAD DE SOFTWARE Y AGILIDAD

12 y 13 de noviembre de 2021 - Campus Virtual FaCENA









CRONOGRAMA DE TRABAJOS Y EXPERIENCIAS

Viernes 12 de noviembre

Track 1 - Presentación de trabajos académicos (16:00 a 17:15 hs.)

Desarrollo de entornos educativos interactivos digitales mediante Design Thinking. Autores: Alejandro Micheloud y Eduardo Zamudio.

Evaluación de la calidad en aplicaciones de realidad virtual: Una revisión sistemática de la literatura. Autores: Alice Raquel Rambo, Fabio Alberto Ledesma y Ruben Oscar Syniuk.

i-QuAGI: Un enfoque inteligente para la gestión de calidad en proyectos de software ágiles. Autores: Nicolás Tortosa, Jazmin Teng, Lucas Maidana, Cesar Acuña y Noelia Pinto.

Emociones en el uso de software: Una experiencia de relevamiento utilizando PrEmo. Autores: Gabriela Tomaselli, Nicolas Alegre, Rodrigo Cuevas, Cesar J. Acuña y Noelia Pinto.

Análisis y Gestión de Riesgo en Proyectos Software. Autores: Sergio Caballero y Horacio Daniel Kuna.

Sábado 13 de noviembre

Track 1 - Presentación de trabajos académicos (9:00 a 10:30 hs.)

A relationship between ISO 9001:2015 and agility practices. Autores: Álvaro Ruiz de Mendarozqueta, Fabio Bustos y Pedro E. Colla.

Evaluación de conjuntos de datos utilizados en la construcción de modelos para la predicción de defectos en clases de proyectos software. Autores: Juan Carruthers y Celeste Ojeda.

Sonar JUploader, aplicación para el análisis, sincronización y actualización automática de proyectos a Sonar Cloud. Autores: Juan Pinto, Juan Carruthers y Emanuel Irrazabal.

Evaluación de la calidad de visualizaciones de datos basada en el Proceso Analítico Jerárquico y Redes Neuronales de Propagación hacia Atrás. Autores: Andrea Lezcano, Joaquín Acevedo y Laura Godoy.

Storytelling Aplicado al Diseño de Sitios Web: Un Estudio de Caso. Autores: Andrea Lezcano, David Sandoval y Emanuel Irrazábal.

Análisis del uso de frameworks en la estimación de la duración de proyectos web. Autores: Yanina Medina y Gladys Dapozo.

IV JORNADAS DE CALIDAD DE SOFTWARE Y AGILIDAD

12 y 13 de noviembre de 2021 - Campus Virtual FaCENA









Sábado 13 de noviembre

Track 2 - Experiencias en la Industria del Software (10:30 a 12:30 hs.)

Debilidades en la Aplicación de Metodologías Ágiles (Universidad Siglo 21). Autores: Sergio Daniel Conde.

Experiencias Ágiles con Lippia (Crowdar S.A.). Autores: Javier Re.

A hybrid approach to mobile performance, open source edition (Solvd Inc.). Autores: Sandino Sanchez.

Soluciones para asistir la digitalización institucional en tiempos de pandemia. Una experiencia entre FaCENA y CGP CTES (FaCENA y Contaduría Gral de la Provincia de Ctes.). Autores: Sonia Mariño y María de los Ángeles Ferraro.

Testing de Software basado en la norma ISO / IEC 29119 y Documentación de usuario bajo el Diseño de Experiencia de Usuario (UX) sobre el Sistema Integrado de Información Financiera de la Provincia de Ctes. (Contaduría Gral. de la Provincia de Ctes.). Autores: Maria de los Ángeles Ferraro.

Vinculación Industria-Universidad: Una experiencia de evaluación de los efectos emocionales de la interacción de los usuarios con el software (Sesiones de Proyecto - CInApTIC). Autores: Cesar Javier Acuña, Noelia Pinto y M.J. Kiszka.

Sancor Salud una experiencia de desarrollo con metodología ágil (Sancor Salud). Autores: Angel Anibal Alvarenga, Verónica Forestello Y Silmara Giménez.

Las inscripciones para la Jornada se administran a través de Eventbrite, podés acceder al evento haciendo clic en el siguiente enlace.

Para más información sobre el evento acceda al <u>sitio oficial JCSA 2021</u>.

contacto: jcsa2021@exa.unne.edu.ar

