

# BUENAS PRÁCTICAS DE CALIDAD DE SOFTWARE EN EL ÁMBITO PÚBLICO

Emanuel Irrazabal; Gladys Dapozo; Cristina Greiner; Andrea Lezcano Airaldi; Juan Andrés Carruthers; María de los Ángeles Ferraro; Sebastián Bazterrica, Martín Cardozo, Jeremías González  
Carruthers, Juan A. | Ferraro, María | Godoy, María Laura



Grupo de Investigación en  
**Calidad de Software**  
FaCENA - UNNE

Esta línea se enmarca en el Proyecto F018- 2017; una continuación de los proyectos F07-2009, F10-2013 y F018-2017 enfocados en modelos, métodos y herramientas para la calidad del software de Universidad Nacional del Nordeste. Este proyecto **aborda los temas emergentes** en el área de la calidad de software, en particular, aspectos referidos a la gestión de proyectos en administraciones públicas regionales, la mejora de las pruebas continuas de software en equipos ágiles de desarrollo y el desarrollo de un modelo para la evaluación de visualizaciones con técnicas narrativas o de storytelling

## Evaluación de la calidad de visualizaciones de datos basada en el Proceso Analítico Jerárquico y Redes Neuronales de Propagación hacia Atrás

Andrea Lezcano Airaldi<sup>1</sup>, Joaquín Acevedo<sup>1</sup>, María Laura Godoy<sup>1</sup>

## Storytelling Aplicado al Diseño de Sitios Web: Un Estudio de Caso

Andrea Lezcano Airaldi<sup>1</sup>, David Sandoval<sup>1</sup>, Emanuel Irrazabal<sup>1</sup>

Research Article

JUCS - Journal of Universal Computer Science 27(10): 1046-1068  
<https://doi.org/10.3897/jucs.66714> (28 Oct 2021)

## Data-driven Storytelling to Support Decision Making in Crisis Settings: A Case Study

▼ Andrea Lezcano Airaldi, Jorge Andres Diaz-Pace, Emanuel Irrazabal

## Continuous Testing Improvement Model

Maximiliano Agustín Mascheroni  
Departamento de Informática, FaCENA  
Universidad Nacional del Nordeste  
Corrientes, Argentina  
Universidad Nacional de La Plata  
La Plata, Buenos Aires, Argentina  
mmascheroni@unne.edu.ar

Emanuel Irrazabal  
Departamento de Informática, FaCENA  
Universidad Nacional del Nordeste  
Corrientes, Argentina  
eirrazabal@unne.edu.ar

Gustavo Rossi  
LIFIA, Facultad de Informática  
Universidad Nacional de La Plata  
La Plata, Buenos Aires, Argentina  
gustavo@lifia.info.unlp.edu.ar

### Los objetivos particulares del proyecto:

1. Elaborar métodos y herramientas la gestión de TIC en administraciones públicas regionales.
2. Desarrollar un modelo para la medición de calidad de visualizaciones de información teniendo en cuenta buenas prácticas de narrativa digital.

Proyecto PI-21F05 “Personalización de buenas prácticas de calidad de software en la región”, beca interna doctoral de CONICET otorgada por RESOL-2021-154-APN-DIR#CONICET para el período 2021-2025.

En esta línea están involucrados 4 docentes investigadores, 2 becarios internos doctorales CONICET, 1 becario de investigación de pregrado.