



TESTING PARA CALIDAD DE DATOS

Jornadas de Calidad de Software y Agilidad 2025
FCEQyN - UNaM | FaCENA - UNNE | FRRe - UTN

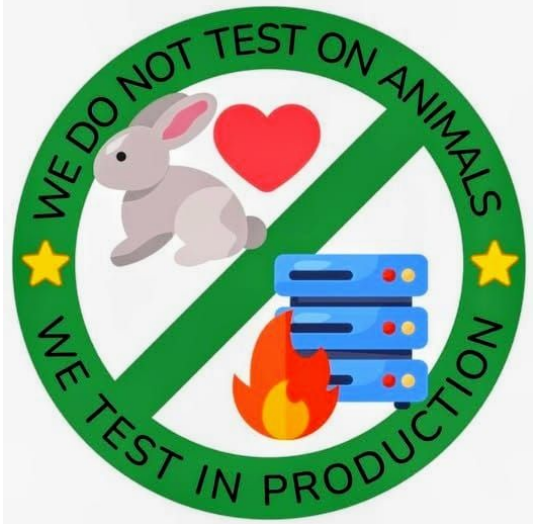
.self()

Martín Rey

Docente en FCEQyN - UNaM hace 15+ años en las
áreas de Ingeniería de Software | Auditoría
Informática | Programación (SL1 y SL2) | Datos +
Agilidad (*Líneas de investigación*)

Nodocente en FCE - UNaM en la Dirección de
Tecnologías para la Gestión trabajando con
Software + Datos + *otras cosas*





AGENDA

01

Intro

02

Propuestas

03

Demo

04

Cierre (?)

01

INTRODUCCIÓN

Solo software?

En general, cuando se habla de testing se suele asociar a probar el comportamiento de un producto software.

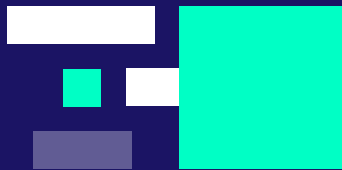
Ahora bien, los modelos de calidad dicen que el **software es más que solo su código**.

¿Por qué hacer testing de los datos?

Los datos van a ser **usados en el software** para brindar reportes que se van a utilizar para la toma de decisiones.

E incluso, podrían usarse en soluciones más elaboradas que involucren **BI, ML o IA**.

Calidad de los datos

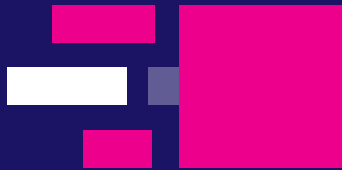
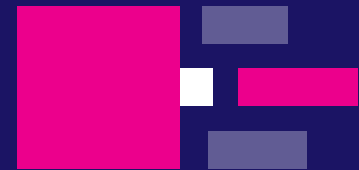


Exactitud

Semántica (valores) |
Sintáctica (formato)

Consistencia

Si $X = 1$, entonces $Z = 0$

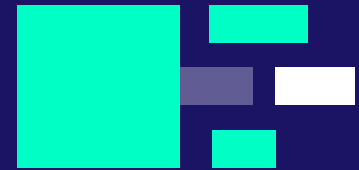


Compleitud

Existencia (o no) de valores
nulos en los atributos

+Otros

Ver [ISO25012](#)



02

ALGUNAS PROPUESTAS

¿Qué herramientas podemos usar?

Si bien hay mucho que se puede hacer en los sistemas base (*validaciones y verificaciones antes de guardar los datos*). Existen casos donde se tiene que **hacer un análisis externo** a esos sistemas.

¿Qué herramientas podemos usar?

Para esos casos se puede recurrir al mismo (*o casi*) conjunto de **herramientas que usamos para hacer testing** del software.

Ejemplos

Python
No requiere que el
software de base lo use



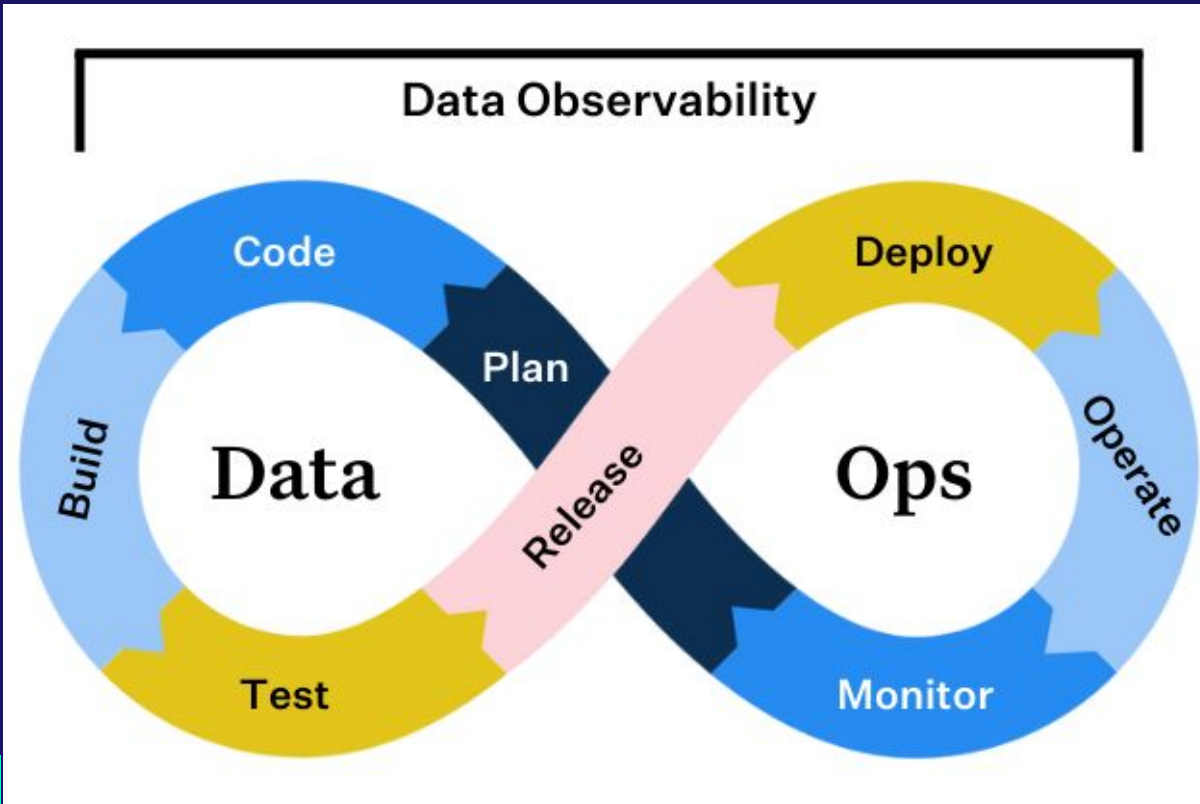
- PyTest (clásico)
- Pandera (librería vinculada a Pandas)
- Great Expectations (~similar a BDD)

¿No es algo de ciencia de datos?

Sí, también.

En este tipo de proyectos, las prácticas más modernas hablan de verificar la calidad de los datos con los que se entrena los modelos constantemente.

DataOps



Fuente

03

DEMOS

¿Qué ejemplos?

Para cada herramienta un caso
para probar

Repo

Espacio con todo el contenido
y ejemplos para ejecutarlos





Empecemos

04

CIERRE

Cierre



Datos de calidad llevan a decisiones basadas en información de calidad.

Además, en el contexto actual de **ponerle IA a todo** (?) los datos con los que esa solución de IA sea entrenada cobran mayor relevancia y la automatización de estos controles nos puede ahorrar tiempo y problemas.

A vertical strip on the left side of the slide shows a close-up of a person's hands typing on a dark computer keyboard. In the background, a monitor displays a blurred interface with text and icons, suggesting a software application or a web browser. The overall color palette of this section is cool, dominated by blues and purples.

Preguntas?



Muchas gracias !

CREDITS: This presentation template was created by Slidesgo, including icons by Flaticon, and infographics & images by Freepik.

Contacto: martinrey@fceqyn.unam.edu.ar