

DATAISTA

Sistema para la incursión al Periodismo de Datos

Somos un Sistema de Información que surge a partir de la necesidad de los periodistas de investigación por aprender las técnicas propuestas por la metodología del Periodismo de Datos (Obtención, Filtrado, Análisis y Visualización).

El nombre de Dataista surge de la unión de los siguientes elementos:

Data + -ista = Dataísta

(referente a los datos)

(sufijo para dar nombre a personas que ejercen una profesión)

Objetivo General

Desarrollar un Sistema de Información que permita a los periodistas de investigación comprender el razonamiento propio de la metodología utilizada en el Periodismo de Datos¹ para desarrollar investigaciones sustentadas en datos abiertos.²



Usuario

Periodista de investigación

Revela cuestiones encubiertas de manera deliberada, por alguien en una posición de poder, o de manera accidental detrás de una masa de datos y circunstancias que dificultan la comprensión. Utilizan fuentes y documentos tanto públicos como secretos.³



Obtención



Limpieza



Análisis



Visualización

Metodología del periodismo de datos

Existimos para:

- Albergar información esencial que facilite el entendimiento de cada una de las etapas de la metodología propuesta por el Periodismo de Datos.
- Ayudar a los periodistas de investigación en su camino hacia el aprendizaje de la metodología propuesta por el Periodismo de Datos.
- Ser un vínculo entre el conocimiento entre aquellos periodistas que ya hacen Periodismo de Datos y los que aún no, pero quieren incursionar en él.

Preguntas de investigación

¿Qué tipo de Sistema de Información puede ayudar a los periodistas de investigación a comprender la metodología utilizada en el Periodismo de datos?

1. ¿Cuáles son las principales dificultades que enfrentan los periodistas mexicanos de datos?

2. ¿Qué metodología de trabajo siguen los periodistas mexicanos de datos?

3. ¿Qué características debe tener el sistema de información para facilitar el aprendizaje de la metodología del periodismo de datos?

Metodología

Hallazgos



Entrevistas
13

Usuario
Barreras
Metodología

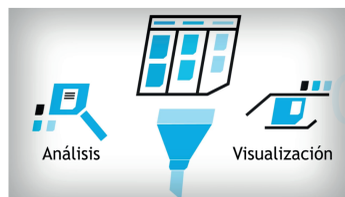


Talleres
6 Sesiones = 21 Horas
Observación participativa

Interéses
Preguntas frecuentes
Nivel de conocimientos
Métodos de aprendizaje



Grupos de discusión



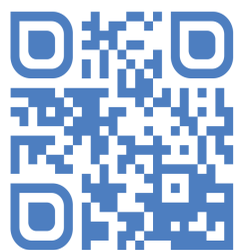
Sistema de Información



Obtención. La noción de recolección refiere al proceso y el resultado de recolectar (reunir, recoger o cosechar algo). Un dato, por su parte, una información que permite generar un cierto conocimiento.

Foro	
@gilberto	Los datos aparentemente pueden no contener información humanamente relevante. Solo cuando un conjunto de datos se examina conjuntamente a la luz de un enfoque, hipótesis o teoría se puede apreciar la nota.
@Claudia	Un dato es una representación simbólica (numérica, alfabética, alfabética, espacial, etc.) de un atributo o variable cuantitativa o cualitativa. Los datos describen hechos empíricos, sucesos y entidad.
@Lupe	Se conoce que la palabra Datos proviene del latín "Dare" cuyo significado es "lo que se da". Los datos son la representación simbólica, bien sea mediante números o letras de una recopilación.
@Carla	También se llama datos a aquellos símbolos numéricos ordenados de algún tipo de estudio para poder realizar cálculos matemáticos que armen información sobre un tema en específico para cada uno de los.
@Andrés	En la informática es muy usado y referido este término pero en

Vista general de Dataista



¿Quieres ver más?
Escanea el QR code para explorar el prototipo

1 Open Data Foundation. (2016). Obtenido de <http://www.opendatafoundation.org/> [27/03/17]
2 Crucianelli, S. (2013). ¿Qué es el Periodismo de Datos? Cuadernos para periodistas.
3 Lee Hunter, M. (2013). La investigación a partir de historias. Manual para periodistas de investigación. Oficina regional de Ciencias de la UNESCO para América Latina y el Caribe.