



Caso Chequeado con Inteligencia Artificial.

Resumen:

Chequeado es la primera organización de *fact checking* (verificación del discurso) de Latinoamérica, y es reconocida a nivel global. Se dedica a la verificación del discurso público y promueve el acceso a la información y la apertura de datos.

Desde 2017 implementaron una solución que integra Inteligencia Artificial que les permite identificar frases “chequeables” en medios de todo el país, discursos presidenciales y transcripciones del Congreso, a través de *Chequeabot*. Utilizan Azure, la nube de Microsoft, y Machine Learning, para entrenar al Bot.

Esta implementación les permitió delegar en la Inteligencia Artificial, con el *Chequeabot*, la tarea operativa de leer y escuchar discursos para identificar frases que pudieran ser chequeadas, escalar en volumen y acelerar los tiempos. También que las personas que trabajan en la redacción puedan destinar el tiempo ganado para el análisis con valor agregado y no en tareas repetitivas.

Desarrollo:

Chequeado es la primera organización de *fact checking* (verificación del discurso) de Latinoamérica. Se dedica a la verificación del discurso público, la promoción del acceso a la información y la apertura de datos.

¿Cómo trabajan?

Chequeado produce artículos e investigaciones periodísticas basadas en datos para chequear la veracidad de los dichos de políticos, actores sociales y líderes de opinión. Además de su programa de Medios, cuenta con un programa de Educación para que más gente desarrolle capacidad crítica y pueda debatir y monitorear el discurso público, y un Laboratorio de innovación que desarrolla nuevas formas para producir y compartir contenidos y conversar con la comunidad. Desde su lanzamiento en 2010 se destaca por el desarrollo de iniciativas innovadoras, como la realización de chequeos colectivos en vivo y el uso de diversas herramientas para fomentar la participación ciudadana en el debate y el proceso de producción de información.

El desafío que tenían en Chequeado (que también tienen los demás chequeadores del mundo) era poder acelerar los tiempos en el chequeo de discursos y escalar la cantidad de frases “chequeables”. Así, se buscó hacer más eficiente el uso del tiempo de los periodistas, que solían destinar muchas horas al trabajo operativo de identificar las frases.

Solución. Desarrollaron un bot llamado *Chequeabot*, una herramienta que permite, a través de procesamiento de lenguaje natural y Machine Learning, identificar frases “chequeables” en medios de todo el país para que el equipo de redacción pueda verificar si las afirmaciones son verdaderas o falsas. El bot está desarrollado sobre Azure, la nube de Microsoft.

¿Cómo simplificó la tarea diaria de los periodistas de la redacción? El chequeo de datos es una tarea compleja que lleva mucho tiempo y no tenía sentido utilizar el tiempo valioso de las personas que trabajan en la redacción con tareas repetitivas como la lectura de los medios de todo el país.

Identificaron tareas que se podían acelerar y escalar mediante el uso de la tecnología.

Hoy los periodistas pueden dedicar su tiempo a la búsqueda de información, consulta de fuentes, puesta en contexto y análisis de los datos, delegando la tarea operativa a la tecnología.

Cualquier organización se puede animar a trabajar con Inteligencia Artificial con un equipo pequeño, la redacción de Chequeado empezó sólo con un desarrollador y llegaron a hacer algo que es único a nivel mundial.