Nombre: Miguel Ángel Reséndiz Tinoco

No. Cuenta: AL05070367

Actividad 9

Actividad 9

Objetivo

Identificar las aplicaciones de la inteligencia artificial que se utilizan de manera común y las diferentes herramientas que se utilizan para desarrollarlas

Utilizando el demo de Watson NLU de IBM, introduje el siguiente texto:

Washington is being inundated with people who don't want to see an election victory stolen by emboldened Radical Left Democrats. Our Country has had enough, they won't take it anymore! We hear you (and love you) from the Oval Office. MAKE AMERICA GREAT AGAIN! (Donald Trump en X)

Explicación: Donald Trump presenta una queja en el tweet, hablando sobre el bloqueo en Washington por la victoria supuestamente robada por parte de los demócratas de izquierda, estando en contra sobre el bloqueo y esperando que no se propague más.

Por otro lado, el análisis de sentimientos y emociones presenta lo siguiente:

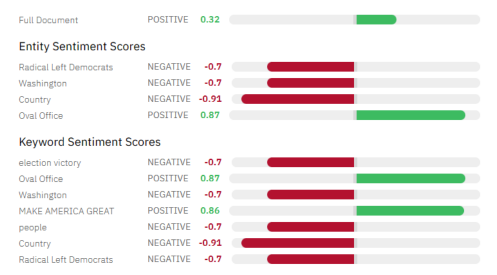
Clasificación Sentimiento



Nombre: Miguel Ángel Reséndiz Tinoco

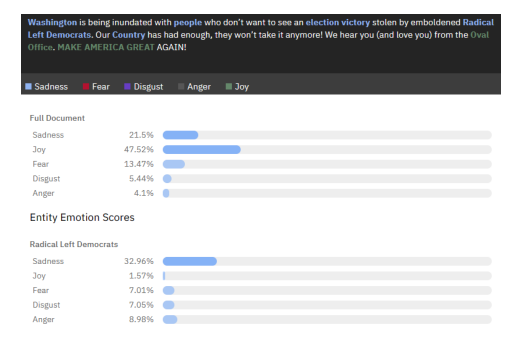
No. Cuenta: AL05070367

Actividad 9



En general, el modelo intuye que el documento es negativo, teniendo un .32 de positivismo.

Clasificación de emociones



Por otro lado, se presenta gran porcentaje de goce, conteniendo 47.52% del 100% total.

Aunque hay palabras que indican que sí hay goce, no es el tema central del documento en cuestión. La clasificación de sentimiento sí siento que esté bien calificada, sin embargo, las emociones no.

Nombre: Miguel Ángel Reséndiz Tinoco

No. Cuenta: AL05070367

Actividad 9

Ejemplo de Plataforma para IA – Azure

Se tiene la idea que la plataforma de Azure solo sirve como un repositorio para almacenar datos, sin embargo, actualmente es una de las plataformas de inteligencia artificial más grandes y completas del mundo, además de proveer soluciones analíticas, computación virtual y almacenaje y networking, brinda las herramientas para resolver problemas utilizando los servidores de microsoft.

Utilizando datos simultaneos y tareas simultaneas para resolver los problemas que previamente se presenten. Todo esto con muchas cualidades que ayudan a resolver los problemas mediante la rapidez, flexibilidad y disponibilidad económica.(What is Azure? | Introduction To Azure In 5 Minutes | Microsoft Azure For Beginners | Simplilearn (youtube.com))