

¿Qué es lo que buscamos?: Diseñar una herramienta que permita identificar sesgos conscientes e inconscientes en contenidos de internet.

¿Cómo lo vamos a lograr?:

- Generar una base de datos derivada de diferentes textos en línea que provean los usuarios
- Implementar una Blockchain descentralizada que aporte las etiquetas o inputs de los diferentes textos, clasificándolos entre Sesgado y No Sesgado
- Diseñar un modelo de clasificación bi-clase, alimentado por la Blockchain: Contiene Sesgo / No Contiene sesgo
- Utilizar servicio de la nube para general API del modelo
- Diseño de una plataforma con 2 Fronts:
 - Primer Front: Opción de añadir valor/bloque hash a la Blockchain
 - Segundo Front: Herramienta que permite la clasificación del contenido web.

Ejemplo de Inputs (solo 1's)

Persona 1: "Los Belgas huelen feo"

Persona 2: "Las mujeres hablan más que los hombres"

Transformación NLP

Sujeto	Verbo	Adj.	...	Target
Los Belgas	Huelen	Feo	""	1
Las mujeres	Hablan	""	más que los hombres	1