Olga Kolesnikova

1

Soy profesora investigadora del cic, su área es NLP, imparte asignaturas sobre el tema e investigacion

2

Muchos alumnos, es directora de tesis, muchos temas, los temas que están investifando es la detección de la semántica en frases, traducción aurtomatica neuroanl, sentimientos en textos y detección de idioma en los textos donde hay mexlca de idioamas

3

No conozco, en teoría leía un mensaje de suscripción Deep learning,ia con noticas y opiniones de investigadores, un correo donde dicen que si hay estos algortimos tóxicos, chat bots tóxicos, lo vio pero nunca lo vio funcionando ni aplicando en algunas cosas

4

No sabe como se hace, tenemos algoritmo de clasificación, interpretamos como una clase que vamos a discriminar y otra que no, entonces tal vez seria este algoritmo discriminatorio , pero practico no

5

Empezando con colección de datos, hay métodos manuales para recolectar datos y métodos automáticos, estos métodos hay que revisar que tipo de población estamos estudiando, si queremos como por ejemplo, relacionar el sexo de la persona con su nivel de inteligencia, hay estudios de este tipo, esto puede ser sesgado por los tipos tradicionales de actividades que las personas realizan de diferentes sexos, estar en casa en comparación con el hombre, esta actividad no apoya a desarrollo intelectual de la mujer, por eso si tomamos estos datos de mujeres y hombres para medir nivel de inteligencia puede ser mas baja la inteligencia, si no por los tipos de actividades de la sociedad, ejemplo de sesgo. Aquí se olvida que hay otra variable, otro preditor que tiene otro impacto a nivel de inteligencia con el tipo de trabajo que hace la persona, si no se toma en cuenta se tendrán resultados sesgados.

Investigaciones de este tipo, deciones en corto, puede ser miy grave , con base en estadísticas sesgasdas dirán si una persona es culpable o no, casos reales de este tipo