1.- La problemática a resolver es la posibilidad de proporcionar un acompañamiento a usuarios y facilitar la comprensión del lenguaje y ser predictiva con respecto a las peticiones que realice el cliente o usuario final.

2.- Función cognitiva de procesamiento de lenguaje natural en el que se establecerá una red neuronal capaz de comunicarse computacionalmente.

La arquitectura tendrá un nivel fonológico para poder recibir información y relacionar el sonido y procesarlas a palabras. (API)

Paso número dos: Nivel morfológico para procesar las palabras y darles un significado.

Paso número tres sintáctico unir las palabras para procesar oraciones conforme a la estructura del lenguaje detectado. (Normalización)

Paso cuatro procesar las palabras en oraciones semánticas para referirles un contexto. (Tópicos y contexto)

Paso cinco Reconocimiento discursivo en el que se procesa una oración afectada por las oraciones inmediatamente anteriores. (generador de texto)

3.- qué Modelo el Modelo es PLN

4.- Dado que el instrumento que los seres humanos utilizamos para comunicar el conocimiento es el lenguaje natural. El PLN nos ayuda a búsqueda y facilitación de respuestas

Pregunta tres diagrama de la comunicación

Procesamiento del lenguaje natural mediante un proveedor externo que entrega texto

Indexación de texto

Indexación de emociones

Español formal

Indexado por emociones

Secuencia relacionada con la respuesta