UNIVERSIDAD AUTONOMA DE OCCIDENTE FACULTAD DE INGENIERIA.

PROCESAMIENTO DE DATOS SECUENCIALES CON DEEP LEARNING ESPECIALIZACIÓN EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL

PROFESOR: JESÚS ALFONSO LÓPEZ

Aplicaciones de Procesamiento de Lenguaje Natural

- Seleccione un data-set para una aplicación de clasificación de textos (diferente a la realizada en clase) proveniente de algún repositorio de datos, o de otra fuente y realice lo siguiente:
 - Explique el problema o la aplicación que se va a resolver.
 - Entrene modelos basados en redes recurrentes y en la arquitectura transformer.
 - Valide el funcionamiento de los modelos obtenidos.
 - Presente los diagramas de los diferentes modelos y el cálculo de parámetros de los mismos en cada una de sus capas.
- 2. Realice un prototipo de aplicación de PLN donde use un modelo que transcriba el texto de un audio o de un video y que el texto resultante sea usado por un modelo de lenguaje y realice lo siguiente:
 - Explique el problema o la aplicación que se va a resolver.
 - Para el modelo de lenguaje puede ser entrenado desde cero o usando un modelo pre-entrenado haciendo uso de transfer learning o fine tuning (puede usar la librería Hugging Face o la API de Open AI a GPT-3).
 - Valide el funcionamiento del modelo obtenido con un prototipo de despliegue de la aplicación realizada.

Anotaciones:

- El modelo de transcripción de texto puede ser *whisper* u otro que permita hacer dicha tarea.
- La API del modelo GPT-3 se puede usar en (https://openai.com/) (https://openai.com/) Algunas instrucciones de uso en el siguiente video: https://www.youtube.com/watch?v=C1eOiOkD 8A (La mejor INTELIGENCIA ARTIFICIAL Generadora de TEXTO (y la puedes USAR) | GPT-3)
- Explique en el informe la arquitectura del modelo pre-entrenado que esté usando.
- El despliegue puede ser por medio de una página web, una aplicación móvil, una GUI en Python u otro medio que permita al posible usuario interactuar de una manera amigable con la aplicación.
- Puede usar la herramienta Netron (https://netron.app/) para generar los diagramas de los modelos entrenados

Entregables

• Informe tipo paper en formato IEEE donde se documente el procedimiento realizado.

- Códigos en Colab de los ejercicios realizados en dicha plataforma.
 Los data-set usados.
- Sustentación de lo realizado.