



Actividad 9

Aplicación de redes neuronales completamente conectadas en problemas de clasificación utilizando Keras













Aplicación de redes neuronales completamente conectadas en problemas de clasificación utilizando Keras

En esta actividad, los innovadores explorarán el uso de redes neuronales completamente conectadas para abordar problemas de regresión. Utilizarán una base de datos relacionada con la tarea de regresión, que pueden encontrar en plataformas como Kaggle. El objetivo es aplicar los conceptos aprendidos sobre redes neuronales para desarrollar un modelo de regresión utilizando la biblioteca Keras.

Pasos a seguir:





Los innovadores cargarán el conjunto de datos seleccionado para su proyecto de regresión. Pueden utilizar funciones de bibliotecas como Pandas para importar los datos en un formato adecuado para su procesamiento.

















Paso 2 - Visualización de una Muestra:



Se les pedirá a los innovadores que visualicen una muestra de los datos cargados para comprender mejor la naturaleza del conjunto de datos y las características que están tratando de predecir.

Paso 3 - Normalización de los Datos:



Los innovadores normalizarán los datos para asegurarse de que todas las características tengan la misma escala y no dominen injustamente el proceso de entrenamiento.

Paso 4 - Construcción del Modelo:



Los innovadores construirán un modelo de red neuronal completamente conectada utilizando la API secuencial de Keras. Podrán experimentar con diferentes arquitecturas de red, incluyendo el número de capas y neuronas en cada capa, así como las funciones de activación.











Paso 5 - Compilación del Modelo:



Se les pedirá a los innovadores que configuren el proceso de entrenamiento del modelo especificando el optimizador y la función de pérdida adecuada para problemas de regresión.



Paso 6 - Entrenamiento del Modelo:



Los innovadores entrenarán el modelo utilizando los datos de entrenamiento normalizados. Deberán especificar el número de épocas y el tamaño del lote para el proceso de entrenamiento.

Paso 7 - Graficar el Historial de Entrenamiento:



Después del entrenamiento, los innovadores graficarán el historial de entrenamiento para visualizar cómo evolucionó la pérdida durante el proceso de entrenamiento.













Se les pedirá a los innovadores que evalúen el rendimiento del modelo utilizando una métrica adecuada para problemas de regresión, como el error cuadrático medio (MSE) o el coeficiente de determinación (R^2).



Paso 9 - Predicción de una Muestra:



Por último, los innovadores realizarán predicciones utilizando el modelo entrenado en una muestra de datos de prueba. Analizarán las predicciones y discutirán la efectividad del modelo en la tarea de regresión.

Esta actividad proporcionará a los innovadores una comprensión práctica de cómo aplicar redes neuronales completamente conectadas en problemas de regresión y les permitirá experimentar con diferentes aspectos del diseño y entrenamiento del modelo.











TALENTO AZI PROYECTOS EDUCATIVOS

