1 Objetivos

JNIVFRSIDAD

DEL VALLE

DE GUATEMALA

- Aprender las generalidades de los Large Language Models (LLMs)
- Conocer e implementar diversos casos de uso de los LLM

2 Desarrollo

El laboratorio consiste en completar el curso intensivo de IA generativa en Kaggle: https://www.kaggle.com/learn-guide/5-day-genai, en el cual se ofrece contenido teórico y práctico de los distintos casos de uso de los LLM. Los conocimientos adquiridos serán aplicados a lo largo del curso. El contenido teórico es extenso, pero se recomienda escuchar los podcasts asociados y usar los artículos como referencia. Cada día incluye laboratorios (excepto el 5to día) donde se ponen en práctica los conocimientos adquiridos, los cuales deben de desarrollarse. Los laboratorios se pueden desarrollar en sus computadoras personales y/o en Google Al Studio.

Entrega

Se deberá entregar un repositorio de GitHub con los notebooks finalizados, así mismo responder las siguientes preguntas:

- 1. ¿Hubo alguna aplicación o caso de uso de los LLMs que le llamó más la atención? ¿Por qué?
- 2. Proponga un caso de ciberseguridad que considere se puede solucionar mediante un LLM y describa de forma general cómo lo resolvería.

Rúbrica

Aspecto	Punteo (sobre 100 pts)
Desarrollo de los laboratorios (20 pts por día)	80
Preguntas	20