

Implementaciones de modelos open source de deep learning para el entorno de investigación

Yaxk'in U Kan Coronado González

yaxkin.coronado@lasalle.mx

Vicerectoria de investigación, LaSalle México.

October 22 | 15:00-19:00 | Room 2

Registration Link

<https://forms.office.com/r/ecvE4Eqmz9>

Abstract

El avance constante de los modelos de inteligencia artificial como los grandes modelos del lenguaje, los modelos generativos, y el futuros de los modelos de agentes nos llevan a buscar opciones desde la investigación para la implementación de versiones open source para la comprensión, entrenamiento y uso constante en investigación y desarrollo. En este taller se busca conocer los elementos básicos para implementar un modelo tipo llama 3.5 o similar para evaluar las características y funcionalidades tanto a nivel local como en red facilitando la comprensión de este tipo de modelo y sus modificaciones para fines de investigación y desarrollo en cómputo.

Target Audience

Alumnos de licenciatura en últimos semestres y posgrado enfocados en ingeniería, computo y ciencias con interés en la implementación de inteligencia artificial como modelos. Igualmente están invitados investigadores de las diversas instituciones.

Pre-requisites

Conocimiento en programación, redes neuronales y modelos generativos.

Technical requirements

Equipo de computo con 8 Gb de ram minimo.