Resumen: Con el paso del tiempo, la comunidad cinéfila ha crecido significativamente, aumentando la demanda de herramientas que permitan a los usuarios no solo buscar y valorar películas, sino también interactuar con otros amantes del cine. Este proyecto surge con el objetivo de desarrollar una **aplicación web** que combine un sistema de reseñas y recomendaciones con una **red social temática**, donde los usuarios puedan compartir sus gustos, conectar con amigos y descubrir nuevas personas con intereses similares. Además, la aplicación integrará funcionalidades innovadoras basadas en **inteligencia artificial (IA)**, como un sistema de recomendaciones personalizadas que se adaptará a las preferencias y comportamientos de cada usuario (estos detalles se ampliarán más adelante).

La aplicación se desarrollará utilizando **Angular** para el frontend y se desplegará en un entorno de **cloud computing** para garantizar escalabilidad, disponibilidad y un alto rendimiento. Este proyecto no solo busca mejorar la experiencia del usuario en la selección y discusión de películas, sino también demostrar cómo la combinación de IA y cloud computing puede potenciar aplicaciones web modernas, ofreciendo soluciones innovadoras en el ámbito del entretenimiento cinematográfico.

Palabras Clave: Aplicación Web, Cloud, IA, cine

**Abstract**: Over time, the community of movie enthusiasts has grown significantly, increasing the demand for tools that allow users not only to search for and rate films but also to interact with other cinema lovers. This project aims to develop a web application that combines a review and recommendation system with a themed social network, where users can share their tastes, connect with friends, and discover new people with similar interests. Additionally, the application will integrate innovative functionalities based on artificial intelligence (AI), such as a personalized recommendation system that adapts to the preferences and behaviors of each user (these details will be expanded upon later).

The application will be developed using Angular for the frontend and deployed in a cloud computing environment to ensure scalability, availability, and high performance. This project not only seeks to enhance the user experience in movie selection and discussion but also to demonstrate how the combination of AI and cloud computing can empower modern web applications, offering innovative solutions in the field of cinematic entertainment.

**Keywords**: Web Application, Cloud, AI, Cinema