

# **OBJETIVO**

El objetivo principal de este proyecto es que los estudiantes consoliden y apliquen las estructuras de datos vistas en clase mediante el desarrollo de un sistema práctico. Este proyecto servirá como un resumen integral y funcional de los conocimientos adquiridos, permitiendo implementar y combinar estructuras como grafos, tablas hash, tries, listas enlazadas y colas de prioridad en un contexto realista. Además, busca reforzar la habilidad de diseñar e integrar algoritmos para optimizar la funcionalidad del sistema.

## DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Este sistema simulará una red social donde los estudiantes deberán implementar funcionalidades clave, tales como:

- 1. Crear un perfil de usuario.
- 2. Establecer conexiones entre usuarios (amistades).
- 3. Publicar y visualizar publicaciones propias y de amigos.
- 4. Explorar y recomendar usuarios basándose en afinidades o popularidad.
- 5. Realizar búsquedas eficientes de usuarios.

# REQUERIMIENTOS TÉCNICOS

#### ESTRUCTURAS DE DATOS SUGERIDAS

- 1. **Grafo**: El grafo representará las conexiones entre usuarios, donde:
  - Cada usuario será un vértice.
  - Cada amistad será una arista en un grafo no dirigido.
  - Utilizar listas de adyacencia o equivalente para la representación.
- 2. Tries o Árboles: Implementar para búsquedas rápidas de nombres de usuario.
- 3. **Tablas Hash**: Almacenar perfiles y publicaciones para acceso rápido.
- 4. **Colas de prioridad (Heaps)**: Para generar recomendaciones basadas en popularidad o afinidad.
- 5. **Listas enlazadas**: Manejar publicaciones como listas enlazadas de nodos.

#### **ALGORITMOS**

- 1. **Búsqueda en grafos (BFS/DFS)**: Sugerir amigos entre amigos de amigos.
- 2. Caminos cortos (Dijkstra/BFS): Encontrar usuarios cercanos en la red.

- 3. Similaridad: Calcular afinidades entre usuarios utilizando los siguientes métodos:
  - **Similaridad de Jaccard**: Mide la proporción entre la intersección y la unión de los conjuntos de intereses o conexiones compartidas entre dos usuarios.
  - **Similaridad del Coseno**: Calcula la similitud entre vectores que representan las características de los usuarios, como intereses o interacciones.
  - Caminos Cortos (Shortest Path Similarity): Utiliza la distancia más corta en un grafo para determinar la afinidad entre usuarios.
  - **Similaridad de Pearson**: Evalúa la correlación entre las preferencias o calificaciones de los usuarios.
  - Coeficiente de Dice: Similar a Jaccard, pero con mayor énfasis en la intersección de los conjuntos.
  - Vecinos Comunes: Basado en la cantidad de amigos compartidos entre dos usuarios.
  - Índice de Adamic-Adar: Da más peso a vecinos comunes menos populares en la red.
- 4. **Ordenación**: Organizar publicaciones o recomendaciones.

# FUNCIONALIDADES ADICIONALES (OPCIONALES)

- 1. Sistema de mensajería.
- 2. Usuarios aleatorios
- 3. Almacenamiento y recuperación de datos.
- 4. Perfil psicológico.

## EVALUACIÓN DEL PROYECTO

- 1. Implementación de estructuras de datos.
- 2. Eficiencia de algoritmos.
- 3. Funcionalidad y creatividad.
- 4. Documentación clara y pruebas exhaustivas.

## **ENTREGABLES**

- 1. **Código fuente**: Incluyendo comentarios y documentación.
- 2. **Informe**: Explicando las estructuras y algoritmos empleados.
- 3. **Presentación**: Presentación funcional del sistema.

#### EVALUACIÓN ENTRE PARES

Se implementará una evaluación por pares entre los miembros del grupo. Cada miembro calificará a sus compañeros según los siguientes criterios:

- 1. Contribución al proyecto.
- 2. Responsabilidad y compromiso.

- 3. Habilidades técnicas.
- 4. Comunicación y colaboración.
- 5. Creatividad e innovación.

Las puntuaciones se promediarán y ponderarán en la calificación individual de cada miembro.