

Informe Técnico: Modelo conceptual de la red social estudiantil Pascualina.

Estudiante: Mariana Rivera García

Entregable: S1. Tarea. Modelo conceptual de la red social estudiantil Pascualina.

Fecha: 10/09/2026

- 1. Contextualización y Análisis de Necesidades:** La Red Social Pascualina surge como respuesta a la necesidad expresada por la comunidad estudiantil de contar con un espacio de interacción informal y colaborativo. Aunque existen plataformas académicas institucionales, estas carecen de dinamismo para facilitar el aprendizaje entre pares, la tutoría informal, la creación de comunidades por afinidad tecnológica o deportiva, y la difusión de eventos estudiantiles.
A partir del análisis de requerimientos del reto, se identificaron los siguientes ejes funcionales que la base de datos debe soportar:
Gestión de Perfiles: Almacenamiento de datos personales, carrera, nivel de avance académico, así como listas multivaluadas de intereses y habilidades.
Red de Contactos y Mentoría: Interconexión entre estudiantes mediante relaciones de seguimiento recíproco y roles de mentoría.
Muro de Publicaciones e Interacción: Creación de posts informativos, dudas académicas o memes, con sus respectivos comentarios.
Comunidades y Grupos de Interés: Organización de grupos de estudio, clubes deportivos o equipos de hackatón.
Agenda de Eventos: Programación y confirmación de asistencia a talleres, reuniones y eventos sociales.
- 2. Identificación y Justificación de Entidades:** Se definieron 5 entidades principales junto con sus atributos asociados:

ENTIDAD	ATRIBUTO PRINCIPALES	JUSTIFICACION
Estudiante	ID_Estudiante (PK), Nombres, Apellidos, Correo_Institucional, Carrera_Programa, Semestre	Representa al usuario central. Los atributos multivaluados permiten registrar múltiples fortalezas o gustos sin duplicar filas.
Publicación	ID_Publicacion (PK), Contenido_Texto, Fecha_Hora, Tipo_Publicacion	Modela el contenido compartido en el muro (preguntas, memes, recursos).
Comentario	ID_Comentario (PK), Contenido, Fecha_Hora	Soporta la retroalimentación e interacción directa en cada publicación.
Grupo	ID_Grupo (PK), Nombre_Grupo, Descripcion, Tipo_Grupo, Fecha_Creacion	Agrupar estudiantes con objetivos comunes (estudio, hackatón, clubes).
Evento	ID_Evento (PK), Titulo, Descripcion, Fecha_Hora_Inicio, Lugar_o_enlace	Gestiona actividades estructuradas con fecha y lugar de realización.

3. Determinación de Relaciones y Cardinalidades

- **Sigue / Es Seguido por (ESTUDIANTE → ESTUDIANTE):** Relación recursiva (N:M). Un estudiante puede seguir a N compañeros y ser seguido por M compañeros. Posee el atributo de relación Rol (Mentor/Mentee).
- **Crea (ESTUDIANTE → PUBLICACION):** Cardinalidad 1:N. Un estudiante puede generar N publicaciones; cada publicación pertenece a exactamente 1 estudiante autor.
- **Tiene (PUBLICACION → COMENTARIO):** Cardinalidad 1:N. Una publicación alberga N comentarios.
- **Comenta (ESTUDIANTE → COMENTARIO):** Cardinalidad 1:N. Un estudiante realiza N comentarios en el sistema.

- **Pertenece (ESTUDIANTE → GRUPO):** Relación N:M. Un estudiante puede unirse a N grupos y un grupo reúne M estudiantes. Incluye el atributo de relación Rol_en_grupo (Administrador / Miembro).
- **Organiza (GRUPO → EVENTO):** Cardinalidad 1:N. Un grupo puede organizar N eventos académicos o sociales.
- **Asiste (ESTUDIANTE → EVENTO):** Relación N:M. Un estudiante puede confirmar asistencia a M eventos, y un evento recibe a N asistentes.

4. Diagrama:

