# Diagrama de clases (Directorio de amistades)

María Paz Puerta Acevedo Heily Yohana Rios Ayala

Carlos Andres Rojas Paez
Programación Orientada Objetos
Universidad Autonoma de Manizales

26/03/2025

# Grupos de trabajo

Este taller se desarrollará en grupos de dos estudiantes.

### **Enunciado**

Los estudiantes de UAM, como son personas tan amables y queridas por la comunidad, tienen muchos amigos y eso les dificulta llevar un completo registro de ellos y de sus informaciones de contacto. Por eso, se propone crear una aplicación para registrar la información de contacto de todos nuestros amigos.

De un amigo se conoce la siguiente información: nombres, teléfono y dirección de correo electrónico. La aplicación deberá permitirle al usuario realizar las siguientes tareas:

- Agregar un nuevo amigo.
- Buscar a un amigo previamente registrado (por correo electrónico).
- Ver el "Acerca de" esta aplicación (un diálogo con el nombre del taller, la asignatura, la universidad y los nombres de los desarrolladores).
- Salir de la aplicación.

### Para **agregar un nuevo amigo** se debe tener en cuenta lo siguiente:

- Todos los datos son obligatorios; si falta alguno, no podrá registrarse.
- La dirección de correo debe tener una arroba (@) (se puede usar index0f de String).
- Los teléfonos deben iniciar por los dígitos 606 o 30; de lo contrario, serán inválidos (se puede usar startsWith de String).
- No se pueden duplicar registros. La dirección de correo electrónico será el identificador único.

Para **buscar un amigo** se debe tener cuenta que:

- Se utilizará la dirección de correo electrónico para buscarlo.
- Si el amigo no está registrado, se mostrará un mensaje de advertencia al usuario.

# **Observaciones**

Para el desarrollo del taller, se deben seguir buenas prácticas de programación. En especial, evitar mezclar diferentes lógicas.

- Los intentos fallidos al registrar o buscar amigos deben manejarse con excepciones propias.
- Analizar cuidadosamente quién detecta el problema y lanza la excepción, y quién debe manejarla.

# **Entregables**

- **1.** Diagrama de clases.
- 2. Listado de excepciones propias implementadas.
- 3. Implementación de la aplicación y presentación final.

- 1. Identificación de clases
- Amigo

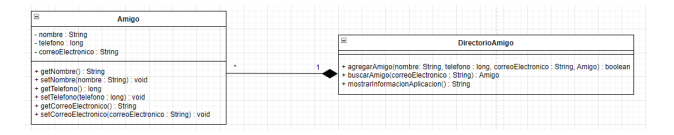
#### **Atributos**

- □ nombre : String□ telefono : long
- ☐ correoElectronico : String
- DirectorioAmigo

#### Métodos

□ agregarAmigo(nombre : String, telefono : long, correoElectronico : String, Amigo) : boolean
 □ buscarAmigo(correoElectronico : String) : Amigo
 □ mostrarInformacionAplicacion() : String

## Diagrama de clases



- 2. Listado de excepciones propias implementadas.
  - DatosObligatoriosException : Se lanzará cuando algunos de los campos este vacío.
  - CorreolnvalidoException: Se lanzará cuando el correo no tenga un "@"
  - TelefonoInvalidoException : Se lanzará cuando el numero de telefono no empiece "606" o " 30"
  - AmigoDuplicadoException : Se lanzará cuando intenten registrar a otro amigo con el mismo correo

3. Implementación de la aplicación y presentación final.

Enlace Git: https://github.com/heily0118/DirectorioAmistadesApp.git