

Sistema Completo

Esta entrega permite obtener una nota final mayor a 6 (SEIS).



De acuerdo a la especificación publicada del proyecto “¿Dónde estás? Volvé a casa, Plataforma colaborativa para búsqueda de mascotas perdidas”, para subir la nota, puede implementar las restantes funcionalidades del sistema.

- Completar el desarrollo del frontend de la aplicación utilizando **Angular**.
- Implementar los endpoints faltantes de la API REST requeridos por el frontend.
- Manejo de Excepciones Global de Spring
- Hashing de contraseñas
- Implementar un Bot para Telegram que permita:
 - Por ejemplo para el comando **/perdida** en Telegram
 - Usuario: /perdida
 - Bot: 🐾 Ingresar nombre de la mascota:
 - Usuario: Toby
 - Bot: 📷 Enviar una foto de Toby
 - Usuario: (foto)
 - Bot: 🗺 Ingresar barrio donde se perdió:
 - Usuario: Palermo
 - Bot: ✅ Mascota registrada. Compartida con la comunidad.
- Para la interfaz de usuario se recomienda respetar su prototipo validado por la cátedra. Para mejorar el diseño de la interfaz de usuario puede hacer uso de librerías como Bootstrap, Material, etc.

Para grupo de 4:

- Implementar en el bot de telegram la suscripción a una mascota para recibir notificaciones de nuevos avistamientos

Para la definición de la nota final, se tendrá en cuenta la calidad y cantidad de funcionalidades desarrolladas en el frontend y su integración con el backend.

Al culminar esta entrega, deben contactarse con los profesores para fijar un día y hora para mostrarlo.

La fecha límite **30/05/2026** se fija para cerrar las promociones 2025 antes del inicio de la cursada siguiente.

Contacto de los Profesores

Jorge Rosso (jrosso@info.unlp.edu.ar) - Laura Fava (lfava@info.unlp.edu.ar)