

Acta de Constitución del Proyecto

Información del proyecto

Datos

Empresa / Organización	Duoc UC – Escuela de Informática y Telecomunicaciones
Proyecto	PetMatch – Plataforma móvil para paseo y cuidado de mascotas
Fecha de preparación	30/08/2025
Cliente	Dueños de mascotas
Patrocinador principal	Ernesto Velásquez
Gerente de proyecto	Francisca Ramírez Álvarez

Roles y Responsabilidades

Nombre	Cargo	Departamento / División
José Peñaloza Vivas	Desarrollador – Arquitectura – UI/UX	Informática
Matías Fontalba Aguilar	Desarrollador – UI/UX – QA apoyo	Informática
Francisca Ramírez Álvarez	Jefe de Proyecto / QA Tester / Documentadora/ Desarrollador	Informática

Propósito y justificación del proyecto

El propósito del proyecto PetMatch es desarrollar una aplicación móvil que permita conectar a dueños de mascotas con paseadores y cuidadores confiables dentro de su zona, asegurando un proceso seguro, transparente y validado. Esto responde a la creciente necesidad de servicios de paseo y cuidado con respaldo, dado que muchos dueños no cuentan con tiempo ni referencias confiables para delegar estas tareas.

El proyecto es relevante para el ámbito informático ya que integra tecnologías modernas como geolocalización, reconocimiento facial, microservicios y servicios de pago externos, alineándose con el perfil de egreso de Ingeniería en Informática.

Descripción del proyecto y entregables

PetMatch

Consiste en una app móvil que permite:

- Registro y autenticación con reconocimiento facial.
- Geolocalización para encontrar paseadores cercanos.
- Solicitud y publicación de servicios de paseo y cuidado.
- Sistema de calificaciones y reputación.
- Gestión de mascotas y perfiles.
- Integración con servicios de pago (Transbank u otro).

Entregables principales:

- Mockups de la aplicación.
- Arquitectura del sistema y diagramas.
- Módulos implementados: registro, validación, geolocalización, servicios.
- App móvil funcional (versión inicial).
- Documentación técnica y de calidad.
- Presentación final (demo).

Requerimientos iniciales

1. Gestión de usuarios

- Registro de dueños y paseadores.
- Validación de identidad (selfi + documento).
- Inicio de sesión y edición de perfil.

2. Gestión de servicios y publicaciones

- Paseadores pueden publicar disponibilidad y tarifas.
- Dueños pueden solicitar servicios de paseo o cuidado.

3. Búsqueda y filtrado

- Mapa con paseadores cercanos.
- Filtrado por distancia, precio y disponibilidad.

4. Flujo de solicitudes

- Dueños envían solicitud.
- Paseadores aceptan, rechazan o negocian.
- Servicio queda registrado en el historial.

5. Reputación y retroalimentación

- Reseñas y calificaciones públicas.

6. Moderación de contenido e imágenes

- Validación facial obligatoria.
- Resguardo y control de imágenes de identidad

Objetivos

Objetivo general

Desarrollar una aplicación móvil que conecte a dueños de mascotas con paseadores y cuidadores certificados, garantizando un servicio seguro, confiable y accesible.

Objetivos específicos:

- Implementar geolocalización para mostrar paseadores cercanos.
- Incorporar verificación de identidad 100% confiable.
- Integrar sistema de pagos seguro.
- Crear una interfaz intuitiva similar a Uber.
- Implementar historial y reputación.

Indicadores de éxito (asociados a objetivos):

- Registro exitoso de usuarios verificados.
- Mapa funcional mostrando paseadores cercanos.
- Flujo completo de solicitud → aprobación → historial.
- Validación facial funcionando con precisión.
- Prototipo funcional presentado en la exposición final.

Alcance

Incluye:

- Desarrollo de aplicación móvil versión inicial.
- Validación facial y de documento.
- Geolocalización.
- Servicios de paseo/cuidado.
- Pagos internos.
- Calificaciones y reseñas.
- Mockups, arquitectura, documentación y demo.

Calidad

Pruebas previstas: (Según Calendario se vera si se pueden realizar las pruebas)

- Pruebas unitarias.
- Pruebas de usabilidad.
- Pruebas de integración.
- Pruebas de autenticación.
- Pruebas de geolocalización.

Criterios generales de calidad:

- Respuesta en menos de 5 segundos.
- Autenticación 100% validada.
- Interfaz clara y amigable.
- Datos encriptados.

Riesgos iniciales de alto nivel

Riesgos técnicos:

- Fallas en reconocimiento facial.
- Problemas con integración de API de pagos.
- Errores en geolocalización.

Riesgos de gestión:

- Retrasos por carga académica.
- Falta de experiencia en algunas tecnologías.

Riesgos externos:

- Cambios en políticas de proveedores como Transbank o Amazon.

Riesgos de seguridad:

- Vulneración de datos sensibles.
- Uso indebido de identidad.

Cronograma de hitos principales

Hito	Fecha tope
1. Kick Off	Semana 2
2. Mockups	Semana 3
3. Arquitectura	Semana 5
4. Módulo de registro + validación	Semana 7
5. Geolocalización	Semana 10
6. Servicios y solicitudes	Semana 13
7. Testing (Opcional)	Semana 15
8. Presentación final	Semana 18

Lista de Interesados (stakeholders)

Nombre	Cargo	Departamento / División
Dueños de mascotas	Clientes finales	Cliente
Paseadores/cuidadores	Proveedores de servicio	Externos
Equipo PetMatch	Desarrollo del Proyecto	Informática

Nivel de autoridad

Niveles de autoridad

Área de autoridad	Descripción del nivel de autoridad
Toma de decisiones técnicas	El equipo de desarrollo tiene autoridad para decidir tecnologías, arquitectura, herramientas y ajustes técnicos del proyecto. El jefe de proyecto valida y comunica los cambios
Asignación de tareas y responsabilidades	El jefe de proyecto (Francisca) asigna funciones, distribuye tareas y supervisa el cumplimiento de estas dentro del equipo
Gestión del proyecto y planificación	El jefe de proyecto define el cronograma, coordina reuniones, aprueba avances y controla los riesgos. En caso de conflictos, se escala al profesor guía.
Control de calidad y validación	El equipo QA (Francisca y Matías) tiene autoridad para aprobar o rechazar funcionalidades que no cumplan con los criterios de calidad establecidos.

Personal y recursos pre asignados

Recurso	Departamento / División
Equipo de Desarrollo	Informática
Herramientas Cloud	Firebase , Aws
Software	Visual Studio Code, Draw.io, Figma
Plataforma de Control de Versiones	GitHub
Documentación Técnica	Office 365 / Google Docs

Aprobaciones

Patrocinador	Fecha	Firma
Ernesto Velásquez Velásquez	30/08/2025	