

TRABAJO PRÁCTICO INTEGRADOR

DOCUMENTO INTEGRAL DE GESTIÓN DEL PROYECTO

Portal Web de la Asociación Cooperadora del Hospital
Municipal "Dr. Emilio Ferreyra" (Necochea)

Materia: Gestión del Desarrollo de Software

Profesor: Fernández Carbonell, Cesar Augusto

Integrantes del Grupo:

Aramis Prieto • Kevin Nielsen • Thiago Masson • Santiago Ialungo

Institución Base: UTN Extensión Áulica Necochea

Fecha de Entrega: 19 de Junio de 2026

PARTE 1: Análisis, Planificación y Justificación de Decisiones Iniciales

1. Presentación del Proyecto

1.1 Descripción General

El proyecto consiste en el diseño, desarrollo e implementación de un portal web integral, seguro y de arquitectura moderna para la **Asociación Cooperadora del Hospital Municipal "Dr. Emilio Ferreyra"** de la ciudad de Necochea.

- **Nombre del proyecto:** Portal Web de la Asociación Cooperadora del Hospital Municipal Dr. Emilio Ferreyra.
- **Institución seleccionada:** Asociación Cooperadora del Hospital Municipal "Dr. Emilio Ferreyra" (Necochea, Buenos Aires).
- **Problemática identificada:** Tradicionalmente, la cooperadora operaba de manera puramente manual y descentralizada. La captación de socios dependía de cobradores físicos o registros en papel propensos a pérdidas. Asimismo, la comunidad carecía de un canal digital confiable y transparente para visualizar el destino exacto de sus donaciones (ej. compra de aparatología médica u obras en salas), lo que afectaba el nivel de confianza de los vecinos de Necochea y Quequén. Finalmente, el proceso de declaración y validación de transferencias bancarias directas requería conciliaciones manuales engorrosas y no generaba ninguna confirmación o agradecimiento inmediato al donante.
- **Solución propuesta:** Un portal web interactivo que centraliza y digitaliza los procesos clave:
 1. **Registro y autogestión de socios:** Permite a los vecinos completar sus datos (incluyendo DNI único obligatorio) para formar parte digitalmente del Libro Registro de Asociados, actualizando su perfil en la pestaña "Mi Resumen".
 2. **Campañas de recaudación con barras de progreso en tiempo real:** Visualización interactiva del monto financiero acumulado frente a la meta objetiva.
 3. **Checkout de donaciones mediante transferencia y pago online:** Declaración formal de transferencias con comprobante y checkout interactivo mediante Mercado Pago para donaciones web directas.
 4. **Panel de control del administrador:** Permite a los operadores validar o rechazar transferencias y cuotas, administrar campañas y noticias, y ver métricas financieras reales.
 5. **Mecanismo de Data Mashup y persistencia híbrida:** Uso de PostgreSQL para la consistencia transaccional ACID y MongoDB para el contenido flexible y multimedia de noticias y detalles enriquecidos.
 6. **Automatización de notificaciones por email (Resend API):** Envío automático de correos (bienvenida, confirmación de donaciones/pagos y recuperación de contraseña) a través de HTTPS (puerto 443) con la API REST de Resend.

7. **Autogestión de Cuotas Sociales:** Historial de facturación de cuotas mensuales y adhesión a débito automático con débito recurrente de Mercado Pago.
8. **Páginas de búsqueda y Timeline de Obras:** Buscadores dinámicos e independientes de Campañas y Noticias, y una sección de Obras Concretadas para exponer los hitos del 100% en formato de línea de tiempo interactiva.
9. **Recuperación de contraseña segura y Mitigaciones:** Flujo de forgot/reset password con tokens expirables, mitigación de vulnerabilidades IDOR y ReDoS.
10. **Monitoreo y Telemetría en la Nube:** Monitoreo en producción con Vercel Analytics y Speed Insights.

1.2 Justificación

- **Necesidad que busca resolver:** Centralizar, formalizar y despapelar la administración de la cooperadora, permitiendo captar aportes de la ciudadanía digitalizada en cualquier momento del día de manera auditable y segura.
- **Aporte para la institución:** Proporciona un canal institucional oficial que jerarquiza la imagen de la cooperadora, reduce significativamente el trabajo administrativo manual de los voluntarios y maximiza la velocidad de recaudación de fondos mediante la visibilidad en internet.
- **Beneficios para los usuarios:** Facilita la colaboración económica rápida sin necesidad de trasladarse físicamente. Otorga transparencia absoluta: el donante puede verificar que su dinero sumó a la barra de progreso de la campaña que eligió y recibe un correo electrónico formal de agradecimiento institucional emitido directamente por el sistema tras la auditoría administrativa.

2. Misión y Visión

2.1 Misión

Proporcionar un portal digital transparente, seguro y eficiente que conecte a la comunidad de Necochea y Quequén con la Asociación Cooperadora del Hospital Municipal "Dr. Emilio Ferreyra", facilitando la recaudación de fondos, la gestión de socios y la rendición de cuentas para potenciar el equipamiento y la infraestructura del hospital público.

2.2 Visión

Ser el canal digital líder y referente de transparencia en el ámbito de la salud pública local, logrando la digitalización del 100% de los asociados y aportantes de la Cooperadora, y consolidando la confianza comunitaria a través de la visibilización en tiempo real del impacto directo de sus contribuciones en el hospital.

3. Objetivos del Proyecto

3.1 Objetivo General

Diseñar, desarrollar e implementar una plataforma web con persistencia híbrida y panel administrativo seguro para la Asociación Cooperadora del Hospital Municipal "Dr. Emilio Ferreyra" que optimice la captación de socios, la gestión de campañas financieras y la auditoría interna de transferencias bancarias durante el primer semestre de 2026.

3.2 Objetivos Específicos

- Arquitectura Híbrida and Mashup:** Diseñar e implementar una base de datos híbrida utilizando PostgreSQL para los datos críticos transaccionales (socios, usuarios, finanzas) y MongoDB para datos no estructurados multimedia (noticias, narrativas enriquecidas), reduciendo la latencia de carga mediante agregación síncrona en el servidor.
- Registro de Socios Auditable:** Desarrollar un módulo de registro para asociados que valide campos obligatorios (DNI e email únicos) y permita a los administradores exportar y mantener actualizado el Libro Registro de Asociados digitalizado.
- Flujo Contable de Transferencias:** Implementar un flujo de declaración y validación manual de transferencias bancarias en el panel de administración, vinculando las aprobaciones a la actualización automática de las barras de progreso de recaudación.
- Seguridad, Criptografía y Tasa:** Garantizar la seguridad aplicando autenticación JWT, encriptación bcrypt, rate limiting, mitigación de vulnerabilidades OWASP (IDOR en perfiles, inyecciones ReDoS, y clickjacking) y validación criptográfica de firmas HMAC SHA256 en webhooks.
- Notificaciones por API REST:** Reemplazar los servicios SMTP tradicionales por una integración directa con la API de Resend a través del puerto seguro HTTPS 443, enviando correos automatizados de bienvenida, restablecimiento de contraseña y confirmaciones de donación/pago.
- Validación y Pruebas Automatizadas:** Desarrollar y ampliar la suite de pruebas de integración automatizadas utilizando Vitest y Supertest, alcanzando 79 pruebas para certificar la estabilidad de flujos transaccionales y de seguridad.
- Adhesión Financiera e Integración Recurrente:** Integrar el SDK de Mercado Pago para procesar débitos recurrentes de cuotas mensuales y donaciones web con validaciones de webhooks en tiempo real e invalidación de caché selectiva.

4. Identificación de Stakeholders

Stakeholder (Rol)	Interés respecto al proyecto	Nivel de Influencia
Comisión Directiva de la Cooperadora (Product Owner / Cliente)	Maximizar la recaudación de fondos, digitalizar el registro de asociados, y brindar transparencia contable a la comunidad.	Alto

Stakeholder (Rol)	Interés respecto al proyecto	Nivel de Influencia
Vecinos y Donantes de Necochea/Quequén (Usuarios Finales)	Donar de forma sencilla mediante transferencia, completar su registro de socios y verificar el impacto real de su aporte.	Medio
Operadores y Personal Administrativo (Usuarios Operacionales)	Disponer de un panel intuitivo para validar donaciones, cargar noticias sin conocimientos técnicos y actualizar campañas.	Medio
Equipo de Desarrollo (Aramis, Kevin, Thiago, Santiago)	Garantizar la calidad técnica de la plataforma, implementar requerimientos complejos y aprobar el trabajo final integrador de la cursada.	Alto

5. Alcance del Proyecto

5.1 Funcionalidades Incluidas

- **Módulo de Autenticación y Cuentas:** Registro de usuarios en rol **socio** e inicio de sesión seguro firmando tokens JWT. Restricción del rol **admin** a cuentas insertadas directamente por base de datos para prevenir auto-escalamiento.
- **Registro en el Libro de Asociados:** Panel del socio para registrar sus datos personales (DNI obligatorio, nombre, dirección) con validación relacional estricta en PostgreSQL.
- **Autogestión de Socios (SocioPanel):** Sección privada dividida en tres pestañas responsivas: "Mi Resumen" (datos de perfil y DNI), "Mis Cuotas" (períodos de facturación, pago manual y adhesión a débito automático) y "Mis Donaciones" (historial transaccional).
- **Integración con Mercado Pago:** Soporte oficial para cobro de cuotas mensuales vía débito automático (suscripciones preapproval) y pasarela de pago online para campañas con callbacks de webhook validados criptográficamente (HMAC SHA256) e invalidación de caché selectiva.
- **Checkout de Declaración de Transferencia:** Formulario interactivo donde el socio declara la transferencia realizada detallando el monto, la fecha, y simula la carga del comprobante bancario.
- **Panel de Administración Integral:** Panel interactivo para el operador de la cooperadora con:
 - Métricas agregadas y gráficos con datos reales de recaudaciones y nuevos asociados de los últimos 6 meses.
 - Tabla de cuotas sociales para buscar socios y auditar o validar/rechazar los pagos manuales de cuotas.
 - Buscador en tiempo real y paginado en el listado de transferencias (por email, nombre, o DNI) que previene clics dobles.
 - CRUD de campañas de recaudación y edición de noticias de actualidad.
 - Capacidad de eliminar socios eliminando por cascada su cuenta y pagos asociados en PostgreSQL.

- **Gestor de Noticias y Sanitización:** Publicador dinámico de novedades en MongoDB. Renderizado de artículos con DOMPurify en el frontend para evitar ataques XSS.
- **Protección ante Concurrencia en Donaciones:** Bloqueo exclusivo a nivel de fila (**SELECT ... FOR UPDATE**) en PostgreSQL al validar donaciones concurrentes para evitar colisiones contables.
- **Límite de Recaudación en Campañas:** Bloqueo de aprobaciones de transferencias que superen el saldo restante requerido para completar la campaña de recaudación.
- **Envío de Correos por API de Resend:** Conexión HTTPS para despachar notificaciones asíncronas de bienvenida a nuevos socios, confirmaciones de donación/pago y enlaces de restablecimiento de contraseñas.
- **Flujo Seguro de Restablecimiento de Credenciales:** Enrutamiento dinámico de enlaces de forgot/reset password con tokens temporales firmados y hashes de bcrypt.
- **Vistas de Búsqueda y Timeline Independientes:** Páginas de búsqueda **/campanas** (filtrado cliente de activas), **/noticias** (ordenamiento por fecha y paginación) y **/obras-concretadas** (exclusiva para campañas del 100% con vista en formato de línea de tiempo con hitos y buscador).
- **Módulo de Compartido Rápido (ShareModal):** Componente accesible (WCAG) para compartir campañas y noticias en redes sociales (WhatsApp, Facebook, X, Telegram) o copiar link con retroalimentación visual.
- **Middleware de Seguridad Global:** Rate limiter por IP (100 peticiones globales / 15 min, 10 logins / 15 min, 5 donaciones / hora), sanitización contra inyección NoSQL (**express-mongo-sanitize**) e inyección ReDoS, Helmet HTTP headers, y cookies Same-Origin vía proxy inverso en Vercel.
- **Monitoreo en Producción:** Integración de Vercel Analytics y Speed Insights en el cliente React.
- **Suite de Pruebas Automatizadas:** 79 pruebas de integración ejecutadas en Vitest con limpieza automática en bases de datos aisladas de test (**cooperadora_db_test** y **cooperadora_nosql_test**).

5.2 Funcionalidades Excluidas

- **Procesamiento de Tarjetas de Crédito Directo:** Excluido para tarjetas físicas tradicionales directas; en su lugar, se delega de forma segura en las pasarelas y el balance de saldo de Mercado Pago (débito de cuenta y suscripción) o transferencias bancarias directas para eliminar comisiones y complejidades fiscales.
- **Chat interactivo en tiempo real:** Soporte técnico y consultas directas quedan fuera del alcance del portal web (se manejan vía canales tradicionales de contacto ya existentes).
- **Aplicación Móvil Nativa:** El desarrollo de aplicaciones móviles dedicadas para Android o iOS se excluye del alcance; se garantiza, en cambio, la responsividad absoluta de la aplicación web en dispositivos móviles.

6. Restricciones del Proyecto

- **Restricción de Tiempo:** Plazo de entrega inflexible de 8 semanas, finalizando con la defensa del proyecto integrador el 22 de junio de 2026.
 - **Restricción de Recursos Humanos:** Equipo de desarrollo pequeño de 4 integrantes que debe balancear la carga de trabajo de este proyecto con otras asignaturas de la carrera y responsabilidades laborales.
 - **Restricción Tecnológica (Académica):** Obligatoriedad de utilizar una **arquitectura híbrida de persistencia** (un motor relacional y un motor documental de manera simultánea) establecida por la cátedra de Programación IV.
 - **Restricción de Conocimientos:** Falta de experiencia previa del equipo en la sincronización de bases de datos heterogéneas, la gestión de bloqueos de concurrencia a nivel de base de datos y la orquestación de frameworks de prueba avanzados como Vitest aplicados a bases de datos en paralelo.
 - **Restricción de Infraestructura:** Cero presupuesto financiero asignado para hosting y almacenamiento en la nube de producción. Toda la suite debe funcionar de manera óptima en la red al menor costo.
-

7. Modelo de Desarrollo

Para la gestión de este proyecto, se seleccionó el **Modelo Scrum combinado con un enfoque de Ciclo de Vida Incremental**.

Justificación de la Elección

1. **Entrega de Incrementos Funcionales:** Al tratarse de una cursada estructurada en etapas evaluativas, el desarrollo incremental nos permitió entregar primero un análisis de requerimientos (Etapa 1), luego los wireframes de navegación estática (Etapa 2), posteriormente el backend y diseño de datos (Etapa 3), y finalmente la API conectada, la interfaz responsiva clínica y la suite de pruebas (Etapa 4).
 2. **Adaptabilidad ante Cambios:** A lo largo de la cursada surgieron nuevas necesidades, como la de prescindir del flujo de tarjeta de crédito para simplificar el proceso contable en transferencias directas auditables, y la introducción de controles transaccionales de concurrencia. La flexibilidad de los Sprints de Scrum (duración de 2 semanas) facilitó el replanificar y adaptar el backlog de manera ágil sin interrumpir el desarrollo global.
 3. **Roles Claros y Mitigación de Cuellos de Botella:** La división formal de responsabilidades en el equipo ágil permitió que cada integrante se focalizara en su área de especialidad (Backend, Frontend, UI/UX, Seguridad/QA) facilitando la integración rápida en la rama **develop** mediante Pull Requests controlados.
-

8. Aplicación de Scrum

8.1 Roles

- **Product Owner (PO):** Representado por el docente y el contacto institucional de la Cooperadora. Se encarga de validar que las funcionalidades cumplan con las necesidades administrativas y académicas de la asignatura.
- **Scrum Master: Aramis Prieto.** Responsable de facilitar las reuniones de planificación y sincronización, controlar la correcta integración de código en el repositorio Git (**develop** y **main**), y remover impedimentos técnicos vinculados a la base de datos híbrida.
- **Equipo de Desarrollo (Development Team):**
 - **Kevin Nielsen:** Desarrollo del Backend, middleware de rate limiting, validaciones robustas con regex y validator, pasarela de auditoría de transferencias bancarias y servicio de correos SMTP.
 - **Thiago Masson:** Configuración del entorno de dependencias monorrepo (migración a pnpm), integración del branding y logotipo oficial de la cooperadora, desarrollo del módulo documental de noticias e implementación de sanitización DOMPurify.
 - **Santiago Ialungo:** Diseño estético clínico de UI/UX, optimización de la paleta de colores y fondo, desarrollo del Navbar Scroll-Spy, integración de Lenis scroll y la maquetación responsiva del panel de administración.
 - **Aramis Prieto:** Estructuración de la base de datos PostgreSQL y MongoDB, orquestación del Data Mashup, control transaccional de concurrencia mediante **SELECT FOR UPDATE** y programación de la suite de 47 tests automatizados en Vitest.

8.2 Product Backlog Inicial

Código	Item del Backlog	Prioridad	Estimación (SP)	Estado Actual
PB-01	Configuración de entorno pnpm y arquitectura híbrida Postgres/Mongo	Alta	5	Finalizado
PB-02	Sistema de Registro, Login y seguridad basada en JWT	Alta	5	Finalizado
PB-03	Módulo de registro en el Libro de Asociados (DNI/Domicilio)	Alta	3	Finalizado
PB-04	Creación y listado de Campañas de Recaudación (SQL/NoSQL)	Alta	8	Finalizado
PB-05	Checkout interactivo de declaración de donación por transferencia	Alta	5	Finalizado
PB-06	Panel de administración para auditoría manual de transferencias	Alta	8	Finalizado
PB-07	Módulo dinámico de noticias con protección contra XSS (DOMPurify)	Media	5	Finalizado
PB-08	Rediseño estético clínico del portal e integración de Scroll-Spy/Lenis	Media	8	Finalizado

Código	Item del Backlog	Prioridad	Estimación (SP)	Estado Actual
PB-09	Validaciones robustas, control de inputs y rate limiters por IP	Alta	5	Finalizado
PB-10	Servicio de correos automatizados SMTP para agradecimientos	Media	5	Finalizado
PB-11	Suite de pruebas automatizadas de integración y seguridad (Vitest)	Alta	8	Finalizado
PB-12	Módulo de autogestión de socios (SocioPanel frontend)	Alta	5	Finalizado
PB-13	Integración de Mercado Pago (checkout online y débito automático)	Alta	13	Finalizado
PB-14	Migración a la API REST de Resend y configuración de notificaciones	Alta	5	Finalizado
PB-15	Flujo seguro de recuperación de contraseña (forgot/reset)	Alta	5	Finalizado
PB-16	Páginas independientes de búsqueda (Campañas, Noticias, Obras timeline)	Media	10	Finalizado
PB-17	Modal de compartido rápido accesible (ShareModal)	Media	3	Finalizado
PB-18	Panel administrativo extendido (cuotas, buscador, eliminación)	Alta	8	Finalizado
PB-19	Monorepo pnpm workspaces y telemetría de rendimiento en la nube	Alta	6	Finalizado

9. Historias de Usuario

HU-01: Registro de Usuarios

- **Como** visitante del portal web,
- **quiero** registrarme ingresando un email y contraseña válidos,
- **para** poder acceder a las secciones privadas y declarar donaciones a mi nombre.
- **Criterios de Aceptación:**
 1. El sistema debe validar que el email no esté registrado previamente.
 2. La contraseña debe ser hasheada utilizando bcrypt antes de guardarse en PostgreSQL.
 3. Al registrarse, el rol asignado por defecto debe ser obligatoriamente **socio**.

HU-02: Alta de Socio en Libro Registro

- **Como** socio registrado,
- **quiero** completar mis datos de perfil (DNI, Nombre, Apellido, Dirección),
- **para** formalizar mi incorporación al Libro Registro de Asociados de la cooperadora.
- **Criterios de Aceptación:**
 1. El DNI debe ser numérico y único en la base relacional.
 2. Todos los campos obligatorios deben estar validados en el frontend y en el backend.
 3. El estado del perfil se inicializa en "Pendiente de Aprobación".

HU-03: Visualización de Campaña Destacada

- **Como** donante potencial,
- **quiero** visualizar una Campaña en la página de inicio con su meta financiera y barra de progreso,
- **para** comprender la urgencia de la recaudación y decidir en qué colaborar.
- **Criterios de Aceptación:**
 1. La barra de progreso debe calcular el porcentaje acumulado en tiempo real según las donaciones aprobadas.
 2. Se debe renderizar un esqueleto de carga (skeleton) mientras se realiza el Data Mashup desde el backend.
 3. Si no hay campañas activas, se debe mostrar un mensaje alternativo descriptivo.

HU-04: Declaración de Transferencia

- **Como** socio autenticado,
- **quiero** declarar los datos de una transferencia bancaria que realicé a la cuenta de la cooperadora,
- **para** que los administradores puedan auditarla y asignarla a la campaña seleccionada.
- **Criterios de Aceptación:**
 1. El socio debe poder seleccionar la campaña de destino, ingresar el monto transferido y cargar una imagen o captura simulada del comprobante.
 2. El monto declarado debe ser un valor positivo válido (mayor a \$0).
 3. La declaración se registra en PostgreSQL en estado "Pendiente".

HU-05: Validación Administrativa de Donaciones

- **Como** operador administrador de la cooperadora,
- **quiero** ver un listado de transferencias declaradas pendientes de revisión,

- **para** poder aprobarlas o rechazarlas tras contrastarlas con el extracto bancario.

- **Criterios de Aceptación:**

1. Al presionar "Aprobar", el estado de la transferencia cambia a "Aprobada", y el monto de la campaña correspondiente en SQL se incrementa automáticamente.
2. Para evitar clics múltiples accidentales en conexiones lentas, el botón de acción correspondiente debe deshabilitarse dinámicamente de forma inmediata tras el primer clic.
3. Al presionar "Rechazar", el estado cambia a "Rechazada" y no se modifica el acumulado de la campaña.

HU-06: Notificación de Agradecimiento por Correo

- **Como** donante que colaboró con una campaña,
- **quiero** recibir un correo de agradecimiento institucional apenas el administrador valide mi transferencia,
- **para** poseer un comprobante formal y tener la certeza de que mi dinero ingresó a la cuenta.

- **Criterios de Aceptación:**

1. El correo electrónico debe despacharse de forma asíncrona sin bloquear la respuesta de la API de aprobación.
2. El correo debe contener detalles estilizados en formato HTML con el logotipo oficial, nombre del donante, monto de la donación, y nombre de la campaña.

HU-07: Límite de Recaudación en Campañas

- **Como** operador de la cooperadora,
- **no quiero** que se aprueben transferencias que superen el saldo restante de la meta de una campaña,
- **para** evitar recaudar de más sobre un objetivo financiero que ya se cumplió.

- **Criterios de Aceptación:**

1. Si una transferencia pendiente tiene un monto superior al saldo necesario para completar la campaña, el backend debe rechazar la aprobación devolviendo un código de error explícito.
2. Se debe bloquear la declaración de nuevas donaciones en el frontend para campañas que ya hayan alcanzado el 100% de su meta.

HU-08: Gestión de Noticias de Actualidad

- **Como** operador administrador,
- **quiero** redactar y publicar noticias de actualidad con galerías fotográficas en el portal,
- **para** mantener informada a la comunidad sobre las compras realizadas y eventos benéficos.

- **Criterios de Aceptación:**

1. Los datos multimedia y el texto flexible se guardan en la colección MongoDB.
2. El frontend debe sanitizar el cuerpo HTML de las noticias usando DOMPurify para neutralizar cualquier inyección de scripts maliciosos (XSS).

HU-09: Control de Tasa (Rate Limiting)

- **Como** administrador de la infraestructura del portal,
- **quiero** limitar la cantidad de peticiones consecutivas permitidas por dirección IP,
- **para** mitigar ataques de fuerza bruta en el login y saturación maliciosa en el servidor.
- **Criterios de Aceptación:**
 1. El endpoint de autenticación **/api/auth/login** debe limitar a un máximo de 10 intentos fallidos por IP cada 15 minutos.
 2. Las API generales de donación deben limitar a 5 declaraciones por hora por dirección IP.
 3. Si se supera el límite establecido, la API debe responder con el código HTTP 429 "Too Many Requests".

HU-10: Suite de Pruebas de Reglas de Negocio

- **Como** desarrollador del sistema,
- **quiero** contar con una suite de pruebas automatizadas sobre una base de datos aislada,
- **para** asegurar que las refactorizaciones o futuros cambios no rompan los flujos transaccionales críticos.
- **Criterios de Aceptación:**
 1. Las pruebas deben ejecutarse en bases de datos de test (**cooperadora_db_test** y **cooperadora_nosql_test**) sin alterar los datos de desarrollo ni de producción.
 2. La suite debe correr de manera secuencial y limpiar los registros insertados de forma automática entre cada test.

HU-11: Débito Automático para Cuotas (Mercado Pago)

- **Como** socio registrado,
- **quiero** adherirme al débito automático con Mercado Pago,
- **para** automatizar el pago mensual de mi cuota sin necesidad de declarar transferencias bancarias de forma manual.
- **Criterios de Aceptación:**
 1. El sistema debe generar una suscripción recurrente en el sandbox de Mercado Pago y guardarla en la base relacional.
 2. Tras confirmarse el pago mediante Webhook (**preapproval/payment**), el estado de la membresía del socio debe actualizarse automáticamente.

3. Se limitan los cambios de método de pago a un máximo de 3 al mes por usuario socio para evitar abusos.

HU-12: Restablecimiento Seguro de Contraseña

- **Como** socio que olvidó su clave,
- **quiero** poder solicitar un restablecimiento de contraseña ingresando mi correo electrónico,
- **para** recibir un enlace seguro de recuperación por email y definir una nueva contraseña.
- **Criterios de Aceptación:**
 1. El email enviado debe contener un enlace seguro con un token firmado y de expiración corta (1 hora).
 2. El enlace de restablecimiento debe resolverse de forma dinámica según el origen de la petición (localhost o producción).
 3. El formulario de restablecimiento debe validar la robustez mínima de la nueva clave (mayúsculas, números y alfanumérico).

HU-13: Compartido Rápido de Contenido

- **Como** donante o visitante,
- **quiero** compartir una campaña de recaudación o una noticia de actualidad en mis redes sociales,
- **para** difundir el trabajo de la cooperadora e incentivar a otros vecinos a colaborar.
- **Criterios de Aceptación:**
 1. El modal debe proveer accesos directos de compartido para WhatsApp, Facebook, X (Twitter) y Telegram.
 2. Debe incluir la opción de copiar el enlace al portapapeles con retroalimentación visual instantánea ("¡Copiado!").
 3. El modal debe ser accesible (WCAG), soportando navegación por teclado y tags aria.

HU-14: Gestión de Cuotas por Administradores

- **Como** operador administrador,
- **quiero** auditar, buscar y validar el estado de las cuotas sociales de los asociados en una pestaña unificada,
- **para** registrar formalmente el ingreso contable y activar las membresías.
- **Criterios de Aceptación:**
 1. El listado de cuotas debe permitir buscar por nombre, apellido, DNI o correo del socio.
 2. El operador debe poder aprobar o rechazar declaraciones de transferencias de cuotas en un clic.
 3. El backend debe persistir los cambios y emitir una transacción segura relacional.

HU-15: Vista de Obras Concretadas en Timeline

- **Como** vecino de la comunidad,
 - **quiero** acceder a una sección independiente que muestre las campañas completadas al 100% en formato de timeline,
 - **para** comprobar en qué se invirtieron los fondos recaudados en obras pasadas del hospital.
 - **Criterios de Aceptación:**
 1. Las campañas que ya alcanzaron el 100% de su meta no deben figurar en la pestaña de campañas activas, apareciendo exclusivamente en la vista de obras concretadas.
 2. La vista debe estructurarse como una línea de tiempo ordenada cronológicamente con buscadores y filtros por categoría.
 3. Las obras deben mostrar fotos reales y la inversión final lograda.
-

10. Requerimientos

10.1 Requerimientos Funcionales (RF)

1. **RF-01 (Autenticación):** El sistema debe permitir a los usuarios registrarse e iniciar sesión de forma segura generando y validando tokens JWT.
2. **RF-02 (Gestión de Roles):** El sistema debe restringir el acceso a los métodos de escritura (POST, PUT, DELETE) de campañas y noticias únicamente a usuarios con el rol **admin**.
3. **RF-03 (Registro de Datos de Socio):** La plataforma debe permitir a los usuarios en rol **socio** completar la información obligatoria (DNI, domicilio, teléfono) para ser incluidos en el Libro de Asociados.
4. **RF-04 (Mashup de Campañas):** El backend debe fusionar los datos financieros de SQL y la narrativa multimedia de NoSQL al consultar el detalle de una campaña, retornando un único objeto JSON estructurado.
5. **RF-05 (Declaración de Donación):** El sistema debe permitir a los socios logueados declarar una transferencia realizada mediante un formulario, registrando el monto y asociando el comprobante.
6. **RF-06 (Auditoría Administrativa):** El panel de administración debe proveer un listado de transferencias declaradas y permitir al operador marcarlas como "Aprobada" o "Rechazada".
7. **RF-07 (Límite de Campaña):** La API de donaciones debe rechazar cualquier transacción que exceda el remanente financiero necesario para alcanzar el 100% de la meta de la campaña.
8. **RF-08 (Gestión Documental de Noticias):** El sistema debe permitir el almacenamiento de artículos de noticias multimedia con formato libre en MongoDB.
9. **RF-09 (Notificaciones por Correo):** El backend debe enviar correos personalizados e institucionales (bienvenida, confirmación de donaciones/pagos y restablecimiento de contraseña) utilizando la API de

Resend.

10. **RF-10 (Control de Transacciones Concurrentes):** El backend debe emplear bloqueos exclusivos de fila (**SELECT FOR UPDATE**) al actualizar los saldos de campañas en SQL para evitar inconsistencias en el acumulado de recaudaciones simultáneas.
11. **RF-11 (Débito Recurrente Mercado Pago):** El sistema debe posibilitar la suscripción al débito automático con Mercado Pago para cobros recurrentes mensuales de la cuota social.
12. **RF-12 (Restablecimiento de Credenciales):** El sistema debe permitir al usuario solicitar el restablecimiento de su clave mediante el envío de un token temporal al correo y la validación de robustez de contraseña.
13. **RF-13 (Compartido Rápido):** El portal debe integrar un modal accesible para compartir publicaciones (campañas y noticias) en redes sociales (WhatsApp, Facebook, X, Telegram) o copiar el link.
14. **RF-14 (Auditoría Administrativa de Cuotas):** El panel de administración debe proveer una vista unificada y paginada con buscador para la gestión del pago de cuotas mensuales de los asociados.
15. **RF-15 (Vista de Obras Concretadas):** El sistema debe contar con una vista independiente exclusiva para mostrar los logros y campañas que hayan alcanzado el 100% de la recaudación en formato de timeline.

10.2 Requerimientos No Funcionales (RNF)

1. **RNF-01 (Seguridad - Hashing):** Todas las contraseñas de los usuarios deben almacenarse de forma irreversible utilizando el algoritmo de hashing **bcryptjs** con un factor de costo mínimo de 10.
2. **RNF-02 (Seguridad - Inyecciones):** El backend debe neutralizar inyecciones de código NoSQL sanitizando caracteres reservados en las solicitudes JSON usando **express-mongo-sanitize**.
3. **RNF-03 (Seguridad - XSS):** El frontend debe sanitizar dinámicamente todo el contenido HTML insertado por administradores antes de renderizarlo, empleando **DOMPurify** para neutralizar scripts maliciosos.
4. **RNF-04 (Rendimiento - Latencia de Mashup):** Las consultas de agregación de datos híbridos (Data Mashup) deben ejecutarse en paralelo usando **Promise.all** para asegurar que el tiempo de respuesta del backend sea inferior a 150 ms bajo condiciones normales de red.
5. **RNF-05 (Disponibilidad y Tasa):** El sistema debe resistir ataques básicos de denegación de servicio (DoS) bloqueando mediante HTTP 429 a cualquier IP que supere las 100 peticiones globales por cada ventana de 15 minutos.
6. **RNF-06 (Accesibilidad del Compartido):** El modal de compartido rápido (ShareModal) debe cumplir con las directrices de accesibilidad WCAG, validado mediante tests automatizados de **jest-axe**.
7. **RNF-07 (Caché con Invalidación Selectiva):** Las consultas pesadas y agregados de campañas deben almacenarse en memoria en el servidor e invalidarse mediante patrones selectivos (**flushCachePattern**) ante mutaciones.

11. Priorización de Requerimientos

La priorización esta enfocada en asegurar un Producto Mínimo Viable (MVP) completamente funcional antes del cierre del ciclo académico.

- **Prioridad ALTA (Imprescindibles para el core de negocio):**
 - **RF-01, RF-02, RF-03, RF-05, RF-06, RF-10 y RNF-01, RNF-02.**
 - *Justificación:* Sin autenticación segura, validación de transferencias y control transaccional de concurrencia, el sistema carece de valor administrativo y expone la integridad contable de la cooperadora (riesgo de inconsistencia en saldos de dinero).
- **Prioridad MEDIA (Aportan alto valor y mejoran la experiencia institucional):**
 - **RF-04, RF-07, RF-09 y RNF-03, RNF-04, RNF-05.**
 - *Justificación:* El control de límites de campaña, el Data Mashup optimizado y el envío de agradecimientos SMTP elevan la calidad del software y mejoran significativamente el engagement y confianza del donante, pero el negocio básico puede operar manualmente si no estuvieran de inmediato.
- **Prioridad BAJA (Deseables a futuro):**
 - **RF-08.**
 - *Justificación:* El gestor de noticias dinámico es sumamente útil para la comunicación, pero no afecta el flujo core transaccional de recaudación ni la gestión de socios del Libro de Asociados.

12. Gestión de Riesgos

- **R-01: Inconsistencia Contable por Concurrencia (Técnico):** Dos donaciones concurrentes aprobadas en el mismo instante sobreescriben mutuamente el **monto_actual** de la campaña, perdiéndose la sumatoria de una de ellas.
- **R-02: Escalabilidad Maliciosa de Roles (Técnico):** Un atacante intercepta o manipula la API de registro público para auto-asignarse el rol **admin** y modificar las metas financieras a su favor.
- **R-03: Ataque XSS a través de Noticias (Técnico):** Un operador comprometido o un atacante inserta código JavaScript malicioso en los textos enriquecidos de MongoDB, ejecutando código arbitrario en las sesiones de los socios visitantes.
- **R-04: Retraso en la Entrega Final (Gestión):** Sobrecarga de tareas universitarias y laborales de los integrantes del equipo que impide culminar la integración a tiempo para la fecha de defensa (22 de junio).
- **R-05: Falta de Infraestructura y Servidor SMTP Real (Gestión):** No disponer de credenciales reales de correo o de un servidor de correo corporativo para despachar las notificaciones transaccionales.
- **R-06: Inyecciones NoSQL en MongoDB (Técnico):** Inyección de operadores de consulta MongoDB (ej. **{"\$gt": ""}**) en solicitudes de login para eludir la autenticación sin conocer la contraseña.

- **R-07: Resistencia al Cambio de los Operadores (Humano):** El personal administrativo tradicional de la Cooperadora prefiere seguir usando planillas de papel y rechaza usar el panel administrativo del portal.
- **R-08: Saturación del Servidor por Fuerza Bruta (Técnico):** Ataque automatizado de fuerza bruta sobre el login que agota los recursos de memoria y CPU del servidor local.
- **R-09: Regresión de Software por Integración Rápida (Gestión):** Romper componentes existentes (como la persistencia NoSQL de noticias) al integrar la lógica de transferencias en PostgreSQL.
- **R-10: Incumplimiento de Metas por Donaciones Huérfanas (Negocio):** Socios que declaran transferencias falsas o montos erróneos inflando artificialmente el progreso de la campaña sin que el dinero real haya ingresado.
- **R-11: Bloqueo de Puertos SMTP en Render (Gestión):** Bloqueo de puertos SMTP tradicionales (465/587) en el plan gratuito del host de backend, interrumpiendo el envío de correos transaccionales.
- **R-12: Manipulación IDOR de Perfiles de Socios (Técnico):** Ataques IDOR modificando parámetros ID de ruta para editar o ver datos de perfiles ajenos en el portal.
- **R-13: Error de Redirección 404 en Vercel (Técnico):** Errores 404 al recargar sub-rutas directas de la SPA (ej: **/campanas**, **/admin**) en Vercel al no coincidir con archivos físicos.
- **R-14: Pérdida de Cookies de Sesión en Dominios Cruzados (Técnico):** Bloqueo de cookies de autenticación **HttpOnly** debido a restricciones SameSite entre el frontend y el backend alojados en dominios diferentes.
- **R-15: Denegación de Servicio por Expresiones Regulares - ReDoS (Técnico):** Ataques de Catastrophic Backtracking en la búsqueda de noticias al inyectar expresiones regulares maliciosas en los inputs de búsqueda.

13. Matriz de Riesgos

ID	Riesgo Identificado	Probabilidad	Impacto	Nivel de Riesgo
R-01	Inconsistencia Contable por Concurrencia	Media	Alto	Alto
R-02	Escalabilidad Maliciosa de Roles	Baja	Alto	Medio
R-03	Ataque XSS a través de Noticias	Media	Medio	Medio
R-04	Retraso en la Entrega Final	Alta	Alto	Alto
R-05	Falta de Infraestructura y SMTP Real	Alta	Medio	Medio
R-06	Inyecciones NoSQL en MongoDB	Baja	Alto	Medio
R-07	Resistencia al Cambio de los Operadores	Media	Medio	Medio
R-08	Saturación del Servidor por Fuerza Bruta	Media	Medio	Medio
R-09	Regresión de Software por Integración	Media	Medio	Medio

ID	Riesgo Identificado	Probabilidad	Impacto	Nivel de Riesgo
R-10	Incumplimiento por Donaciones Huérfanas	Alta	Alto	Alto
R-11	Bloqueo de Puertos SMTP en Render	Alta	Alto	Alto
R-12	Manipulación IDOR de Perfiles	Baja	Alto	Medio
R-13	Error de Redirección 404 en Vercel	Alta	Medio	Medio
R-14	Pérdida de Cookies SameSite	Media	Alto	Alto
R-15	Denegación de Servicio por ReDoS	Baja	Medio	Medio

14. Estrategias de Mitigación

- **Mitigación R-01 (Concurrencia):** Implementación de transacciones en Sequelize con bloqueo explícito de fila (**SELECT ... FOR UPDATE** mediante **lock: transaction.LOCK.UPDATE**). Las solicitudes simultáneas se encolan automáticamente esperando la liberación del lock.
- **Mitigación R-02 (Roles):** El endpoint **/api/auth/register** tiene harcodeado el rol **socio** en el backend. Las cuentas **admin** solo pueden crearse mediante una sentencia SQL directa ejecutada de manera local por el administrador de base de datos.
- **Mitigación R-03 (XSS):** Filtrado preventivo en el frontend utilizando la biblioteca **DOMPurify** sobre el cuerpo HTML recibido desde MongoDB antes de inyectarlo en la vista con **dangerouslySetInnerHTML**.
- **Mitigación R-04 (Retraso):** División del desarrollo en sprints quincenales e integración constante en la rama **develop**. Seguimiento de tareas prioritarias en **TODO.md** para evitar desviaciones del alcance.
- **Mitigación R-05 (SMTP):** Parametrización de variables de entorno SMTP en el backend. En desarrollo local se utiliza una cuenta de prueba configurada de forma segura o un servicio SMTP simulado (Mailtrap / Gmail con contraseña de aplicación).
- **Mitigación R-06 (Inyecciones NoSQL):** Empleo de la biblioteca middleware **express-mongo-sanitize** para eliminar de forma automática cualquier carácter especial como **\$** o **.** en el cuerpo de las peticiones.
- **Mitigación R-07 (Resistencia):** Diseño de una interfaz administrativa clínica limpia, minimalista y autodescriptiva que no requiera capacitación técnica. Mantener el flujo de validación manual en pocos clics.
- **Mitigación R-08 (Fuerza Bruta):** Implementación de rate limiters basados en la dirección IP mediante **express-rate-limit**, bloqueando temporalmente a clientes sospechosos.
- **Mitigación R-09 (Regresión):** Construcción de una robusta suite de pruebas con Vitest que valida de manera automática que todos los endpoints respondan correctamente ante refactorizaciones de código.

- **Mitigación R-10 (Donaciones Huérfanas):** Mantener el estado "Pendiente" para las donaciones declaradas. La barra de progreso de la campaña solo se incrementa una vez que el administrador valida que el dinero impactó efectivamente en el extracto bancario real de la institución.
- **Mitigación R-11 (Bloqueo SMTP):** Sustitución del módulo de envío SMTP tradicional por una integración REST HTTPS nativa con la API de Resend (puerto 443), eludiendo bloqueos de firewall en la nube.
- **Mitigación R-12 (IDOR en Perfiles):** Refactorización del controlador y eliminación de ID de ruta en endpoints públicos de perfil de socio, resolviendo la consulta de base de datos a partir del ID de usuario decodificado directamente del token JWT de sesión.
- **Mitigación R-13 (Error 404 Vercel):** Configuración de rewrites en **vercel.json** para redirigir todas las peticiones a **index.html**, delegando el ruteo interno al React Router.
- **Mitigación R-14 (Cookies SameSite):** Implementación de proxy inverso en **vercel.json** mapeando **/api/*** al servidor Render para tratar llamadas y cookies como Same-Origin, previniendo el bloqueo de navegadores modernos.
- **Mitigación R-15 (Ataques ReDoS):** Sanitización y escape estricto de caracteres especiales de expresiones regulares en las búsquedas en **noticiaController.js** para evitar patrones maliciosos.

15. Calidad del Software

Considerando las características del estándar de calidad analizados, el proyecto garantiza cada aspecto de la siguiente manera:

1. **Adecuación Funcional:** La plataforma cubre con exactitud el ciclo de negocio real: registro de socios en el libro legal, visualización fidedigna de campañas, declaración y validación de transferencias, y comunicación de novedades.
2. **Usabilidad:** Rediseño UI/UX adaptado a la salud, con una interfaz clara basada en colores pasteles, una cuadrícula de fondo que contextualiza el portal, animaciones sutiles, estados de carga (skeletons) y scroll inercial suave. El Navbar destaca la sección activa mediante Scroll-Spy.
3. **Eficiencia:** Agregación síncrona en base de datos híbrida (Data Mashup) utilizando **Promise.all** para ejecutar de manera paralela las consultas relacionales y documentales, evitando bloqueos de red secuenciales.
4. **Fiabilidad:** Prevención de colisiones de datos bajo concurrencia concurrente en SQL mediante bloqueo exclusivo de fila y manejo transaccional a nivel de motor de datos.
5. **Seguridad:** Uso de tokens JWT firmados digitalmente para la autorización, almacenamiento seguro de contraseñas mediante hash **bcryptjs**, desinfección de inputs para evitar inyecciones SQL/NoSQL y sanitización contra inyecciones XSS.
6. **Mantenibilidad:** Estructuración de código modular (controladores, modelos y rutas diferenciados), suite de testing automatizada para prevención de regresiones y control estricto de dependencias en un monorrepo coordinado con **pnpm**.

16. Estrategia de Testing

El plan de testing se compone de tres etapas estratégicas:

1. Pruebas de Integración Automatizadas:

- **Herramienta:** Vitest y Supertest.
- **Objetivo:** Validar las respuestas HTTP, el enrutamiento y las reglas de negocio críticas de la API (alta de socios, registro, Mashup, flujos de donaciones y recuperación de contraseñas).
- **Implementación:** 79 casos de prueba automatizados ejecutados sobre bases de datos locales y remotas dedicadas a test (**cooperadora_db_test** y **cooperadora_nosql_test**) con limpieza automática mediante scripts de setup, además de bypass de firmas de webhook en local.

2. Pruebas de Concurrencia:

- **Herramienta:** Scripts de estrés personalizados simulando múltiples aprobaciones de donaciones concurrentes e invalidación de caché selectiva.
- **Objetivo:** Asegurar que el bloqueo exclusivo **SELECT FOR UPDATE** en PostgreSQL encole las peticiones de forma ordenada y no existan condiciones de carrera.

3. Pruebas de Accesibilidad y Sesión (Frontend):

- **Herramienta:** **jest-axe** y pruebas unitarias en **vitest**.
- **Objetivo:** Validar el cumplimiento de accesibilidad WCAG en el modal de compartido (**ShareModal.test.jsx**) y certificar que la limpieza del **localStorage** tras expiraciones e inicios de sesión funciona correctamente (**Navbar.test.jsx**).

17. Deuda Técnica

La deuda técnica en el desarrollo del portal web se identifica en los siguientes aspectos principales:

- **Origen:**
- **Sincronización Híbrida Manual:** Ante la falta de un middleware ORM híbrido nativo, la sincronización de IDs y datos cruzados entre PostgreSQL y MongoDB se realiza manualmente en los controladores del backend.
- **Falta de Webhooks Directos Bancarios:** El flujo contable depende de la auditoría y validación manual del operador (aprobar/rechazar) en lugar de una conciliación automática real por API bancaria.
- **Consecuencias:**
- Acoplamiento estrecho entre los controladores backend y los modelos documentales/relacionales específicos.
- Carga operativa continua para los administradores de la cooperadora al validar cada donación y pago.

- **Acciones Correctivas:**

- Estabilización del scroll inercial mediante la migración total a **@lenis/react** y limpieza de **index.css**.
 - Suite robusta de 79 tests que blindo al sistema contra regresiones durante refactorizaciones.
 - Modularización e invalidación proactiva de caché para mantener los listados ágiles y consistentes.
-

PARTE 2: Estimación, Costos, Planificación y Gestión de Cambios

19. Presentación del Proyecto (Estimación)

19.1 Estrategia de Estimación Seleccionada

Para el desarrollo de la segunda etapa del proyecto se combinaron tres metodologías complementarias:

1. **Work Breakdown Structure (WBS):** Descomposición jerárquica del proyecto en componentes menores para identificar con precisión todas las tareas de diseño, codificación, aseguramiento de calidad y despliegue.
2. **Story Points mediante Planning Poker (Estimación Ágil):** Asignación de puntos de historia para estimar el esfuerzo y complejidad relativa de cada requerimiento del Backlog, utilizando la escala modificada de Fibonacci (1, 2, 3, 5, 8, 13).

Justificación de la Elección

La combinación de Story Points y WBS resulta óptima para el modelo Scrum. Estimar en horas directas en un equipo de estudiantes suele ser inexacto debido a la disparidad de horarios y curvas de aprendizaje individuales. Los **Story Points** abstraen el factor tiempo y se concentran en la complejidad técnica y el riesgo. Por su parte, la **WBS** garantiza que no se omitan actividades fundamentales no funcionales (como la configuración del monorrepo, las migraciones de base de datos o la configuración del servidor SMTP).

19.2 Descomposición de Funcionalidades (WBS)

El proyecto se descompuso en las siguientes tareas dentro de la estructura de WBS:

Nivel WBS	ID Tarea	Nombre de la Tarea / Componente	Descripción
1.0	INF	Infraestructura y Monorrepo	Inicialización técnica del entorno de desarrollo
1.1	INF-01	Configuración de pnpm workspace	Migración del esquema npm tradicional a pnpm monorrepo.
1.2	INF-02	Dockerización de bases de datos	Configuración de contenedores locales para Postgres y MongoDB.
2.0	AUT	Módulo de Autenticación	Seguridad y perfiles de acceso
2.1	AUT-01	Login/Registro Backend JWT	Desarrollo de endpoints en backend, firma y verificación de tokens.
2.2	AUT-02	Formulario de Registro en Cliente	Interfaz gráfica responsiva y redirección inteligente tras login.

Nivel WBS	ID Tarea	Nombre de la Tarea / Componente	Descripción
3.0	SOC	Módulo de Gestión de Socios	Administración del Libro de Asociados
3.1	SOC-01	API de Perfil de Socio	CRUD relacional en Postgres para completar DNI y domicilio.
3.2	SOC-02	Interfaz de Autogestión del Socio	Panel privado donde el socio visualiza y edita su información.
3.3	SOC-03	Autogestión de Cuotas y Donaciones	Pestañas del SocioPanel (Mi Resumen, Mis Cuotas y Mis Donaciones).
4.0	CAM	Módulo de Campañas	Visualización financiera y narrativa híbrida
4.1	CAM-01	Modelos SQL/NoSQL de Campañas	Creación de tablas de metas (Postgres) y documentos multimedia (Mongo).
4.2	CAM-02	Endpoint de Data Mashup	Agregación síncrona en backend con Promise.all para campañas.
4.3	CAM-03	Componentes de visualización y progreso	Barra de progreso e indicadores interactivos en la Home del cliente.
5.0	DON	Módulo de Donaciones	Declaración de aportes y pago online
5.1	DON-01	API de declaración de transferencias	Rutas y lógica para almacenar donaciones pendientes con comprobante.
5.2	DON-02	Control transaccional de concurrencia	Bloqueo SELECT FOR UPDATE para evitar colisión de montos.
5.3	DON-03	Control de límites financieros	Middleware que restringe aprobaciones que excedan la meta restante.
5.4	DON-04	Mercado Pago checkout	Botón de pago online en el modal de detalles de campañas.
5.5	DON-05	Webhook y pasarelas Mercado Pago	Webhooks para suscripciones y donaciones, redirecciones dinámicas.
6.0	ADM	Panel de Administración	Auditoría contable y gestión de contenidos
6.1	ADM-01	Interfaz de control administrativo	Listado de transferencias y botones de acción rápida sin doble clic.
6.2	ADM-02	CRUD de campañas y noticias	Formularios para que el operador administre la plataforma.
6.3	ADM-03	Dashboard real y Cuotas Admin	Gráficos reales, pestaña de gestión de cuotas de asociados.
6.4	ADM-04	Eliminación en cascada de socios	Botón de eliminación y cascadas onDelete en PostgreSQL.
7.0	SEG	Seguridad y Calidad	Robustez e integridad del portal

Nivel WBS	ID Tarea	Nombre de la Tarea / Componente	Descripción
7.1	SEG-01	Middleware de Rate Limiting e Inyecciones	Configuración de limitadores por IP y sanitización en Express.
7.2	SEG-02	Notificaciones por API de Resend	Integración de Resend por puerto HTTPS 443 para despacho asíncrono.
7.3	SEG-03	Suite de pruebas de integración	79 pruebas automatizadas en Vitest con entornos de test aislados.
7.4	SEG-04	Recuperación de claves	Forgot/reset password, tokens temporales y encriptación bcrypt.
8.0	NAV	Navegación e Interacción Premium	Rutas independientes, compartir y telemetría
8.1	NAV-01	Buscadores Independientes	Páginas independientes de búsqueda de Campañas y Noticias con detalle.
8.2	NAV-02	Obras Concretadas y Timeline	Vista exclusiva de logros al 100% en formato de línea de tiempo.
8.3	NAV-03	ShareModal accesible	Ventana modal de compartido rápido accesible y testeada con jest-axe.
8.4	NAV-04	Despliegue en la nube y telemetría	Ruteo SPA vercel.json, cookies Same-Site, Vercel Analytics/Speed Insights.

19.3 Estimación de Esfuerzo

Se estimó el esfuerzo relativo de cada tarea utilizando Story Points (SP) justificados según complejidad:

ID Tarea	Estimación (SP)	Justificación de los Story Points
INF-01	2	Tarea sencilla pero crítica de estandarización de dependencias monorrepo.
INF-02	3	Configuración y prueba de conectividad simultánea de los dos motores locales en Docker.
AUT-01	5	Complejidad de seguridad: firma de JWT, contraseñas bcrypt y expiración segura de sesión.
AUT-02	3	Desarrollo del formulario de login y redirección inteligente reteniendo parámetros de campaña.
SOC-01	3	Estructuración del modelo relacional en Sequelize con DNI únicos obligatorios.
SOC-02	3	Maquetación responsiva del panel privado del socio para autogestión de datos.
SOC-03	5	Desarrollo del SocioPanel frontend con tres secciones independientes (Perfil, Cuotas y Donaciones).
CAM-01	5	Diseño del esquema híbrido de datos cruzando relaciones SQL y documentos NoSQL.

ID Tarea	Estimación (SP)	Justificación de los Story Points
CAM-02	5	Desarrollo del controlador Mashup y optimización con Promise.all para evitar latencia de red.
CAM-03	3	Integración en la interfaz de usuario con barra de progreso, Lenis scroll y skeletons de carga.
DON-01	5	Diseño de la tabla de transferencias y rutas de declaración con adjunto de comprobantes.
DON-02	8	Alta complejidad: gestión transaccional SQL y bloqueos de fila exclusivos para la concurrencia.
DON-03	5	Lógica de validación contable para el saldo de la campaña y rechazos controlados.
DON-04	5	Creación de preferencias de pago y botón checkout de Mercado Pago para donaciones directas.
DON-05	8	Webhooks de Mercado Pago (preapproval/payment), verificación HMAC SHA256 y proxies dinámicos de retorno.
ADM-01	5	UI interactiva para aprobar/rechazar transferencias inhabilitando botones para evitar doble envío.
ADM-02	5	Formularios CRUD administrativos, sanitizados contra código malicioso (DOMPurify).
ADM-03	5	Gráficos reales en dashboard, tabla de cuotas sociales y buscador de transferencias paginado.
ADM-04	3	Lógica de borrado físico de asociados y cascada onDelete en PostgreSQL.
SEG-01	3	Integración de Express-rate-limit y Mongo-sanitize en la pila de middlewares central.
TOTAL	77 SP	Esfuerzo global del proyecto estimado en puntos de historia.

19.4 Análisis de Factores que Afectan la Estimación

- **Complejidad Técnica (Persistencia Híbrida):** La falta de soporte nativo para consultas unificadas SQL/NoSQL requirió codificar lógica adicional en el backend (Mashup), lo que incrementó las estimaciones de las tareas de campañas.
- **Curva de Aprendizaje en Concurrencia:** La lógica de locks en Sequelize (**SELECT FOR UPDATE**) requirió investigación profunda y pruebas exhaustivas, elevando el riesgo y esfuerzo estimado de la tarea **DON-02** al máximo de la escala.
- **Integración del Scroll y CSS:** Los problemas imprevistos en la maquetación CSS global al integrar Lenis scroll generaron un desvío técnico que afectó los tiempos del frontend.
- **Integración de APIs de Terceros:** La comunicación asíncrona con Mercado Pago (suscripciones y preferencias de pago) y la API de Resend introdujeron variabilidad e incrementaron los puntos estimados debido a dependencias de red y configuraciones de seguridad de webhooks.
- **Despliegues Cloud y Cookies SameSite:** La separación del frontend (Vercel) y backend (Render) introdujo complejidades relativas a políticas de CORS y cookies HttpOnly SameSite de sesión,

requiriendo proxies inversos en el frontend.

20. Recursos del Proyecto

20.1 Recursos Humanos

Para llevar adelante el desarrollo, los 4 integrantes del grupo asumieron roles técnicos complementarios:

- **Scrum Master & Lead Backend Developer (Aramis Prieto):**
 - *Responsabilidades:* Orquestación de bases de datos híbridas, transaccionalidad contable y concurrencia (locks SQL), control de integración Git y suite de tests en Vitest.
- **Security & Backend Developer (Kevin Nielsen):**
 - *Responsabilidades:* Implementación de JWT, desarrollo de APIs de transferencias y perfiles, middlewares de sanitización NoSQL, control de tasa (rate limiting) y servicio de correos SMTP.
- **UI/UX & Lead Frontend Developer (Santiago Ialungo):**
 - *Responsabilidades:* Diseño visual con estética clínica, responsividad, integración de Lenis scroll y Navbar Scroll-Spy, maquetación de gráficos en panel de administración.
- **Full Stack Developer & Branding Specialist (Thiago Masson):**
 - *Responsabilidades:* Gestión del monorepo pnpm, integración de logotipos oficiales, desarrollo del gestor de noticias MongoDB, implementación de sanitización DOMPurify.

20.2 Recursos Tecnológicos

- **Lenguajes y Entornos de Ejecución:** JavaScript (Node.js v18+, React con Vite).
- **Frameworks y Librerías de Backend:** Express (servidor API), Sequelize (ORM SQL), Mongoose (ODM NoSQL), Resend SDK (email transaccional), Mercado Pago SDK (pagos y débitos).
- **Frameworks y Librerías de Frontend:** React.js, Tailwind CSS, Lenis, [@lenis/react](#), DOMPurify (sanitización XSS), Recharts (dashboard), Lucide React (iconos), [@vercel/analytics](#), [@vercel/speed-insights](#).
- **Bases de Datos:** PostgreSQL (transaccional ACID) y MongoDB (documental multimedia).
- **Seguridad:** bcryptjs (hashing de claves), jsonwebtoken (JWT), express-rate-limit (tasa por IP), express-mongo-sanitize (inyecciones), validación de firmas HMAC SHA256 para webhooks.
- **Testing:** Vitest, Supertest, [jest-axe](#) (accesibilidad).
- **Control de Versiones y Dependencias:** Git, GitHub, pnpm workspaces (monorepo unificado).
- **Infraestructura de Desarrollo:** Docker Desktop (levantar Postgres/Mongo locales), Pinggy / Ngrok (túneles HTTPS locales para webhooks).

20.3 Recursos de Infraestructura

- **Estaciones de Trabajo:** Computadoras personales de desarrollo (arquitectura Apple Silicon / Intel Core i7 con 16GB RAM).
- **Servidores Virtuales de Desarrollo (Simulados):** Contenedores Docker locales para la persistencia SQL y NoSQL aisladas.
- **Servidor de Correo Transaccional:** API REST de Resend en la nube para el envío y validación de notificaciones, evitando puertos bloqueados en Render.
- **Servidores Cloud de Producción:** Render.com (para alojar la API de Node.js), Vercel (para compilar y distribuir el frontend de React), MongoDB Atlas (base de datos NoSQL en la nube) y base de datos relacional PostgreSQL administrada.
- **Red Local / Proxy:** Proxy reverso de Vite en local, y configuraciones de rewrites en **vercel.json** en producción que redirigen **/api/*** hacia Render para Same-Site cookies.

21. Costos del Proyecto

21.1 Costos Humanos

Aunque el proyecto se desarrolló ad-honorem en el marco de la cursada universitaria, se estimó un presupuesto profesional real asumiendo tarifas del mercado de desarrollo de software en Argentina para mediados de 2026:

- **Duración total:** 8 semanas (Sprint de desarrollo).
- **Dedicación semanal por desarrollador:** 8 horas promedio (dedicación parcial).
- **Horas totales estimadas por desarrollador:** 64 horas.
- **Horas totales del equipo (4 integrantes):** 256 horas.
- **Valor hora de desarrollo promedio asumido:** \$15 USD (tarifa junior/semi-senior promedio).

Integrante del Equipo	Rol Asumido	Horas Dedicadas	Valor Hora	Costo Total Humano
Aramis Prieto	Scrum Master / Lead Backend	64 hs	\$15 USD	\$960 USD
Kevin Nielsen	Security / Backend Developer	64 hs	\$15 USD	\$960 USD
Santiago Ialungo	UI/UX / Lead Frontend Dev	64 hs	\$15 USD	\$960 USD
Thiago Masson	Full Stack / Branding Dev	64 hs	\$15 USD	\$960 USD
TOTAL HUMANO		256 hs		\$3.840 USD

21.2 Costos Tecnológicos

Para la puesta en producción real de la plataforma, se estiman los siguientes costos anuales de licenciamiento e infraestructura en la nube (Render, Vercel, MongoDB Atlas y APIs asociadas):

Concepto Tecnológico	Descripción / Proveedor	Costo Mensual	Costo Anual
Hosting Backend (Render)	Instancia en la nube para Node.js / Express	\$7 USD	\$84 USD
Hosting Frontend (Vercel)	Distribución estática de React.js y telemetría	Gratis	Gratis
Base de Datos SQL (Render)	PostgreSQL administrado con copias de respaldo	\$7 USD	\$84 USD
Base de Datos NoSQL	MongoDB Atlas (Tier M0 gratuito para producción)	Gratis	Gratis
Dominio Web	Dominio .org.ar para instituciones sin fines de lucro	-	\$15 USD
Certificado SSL	Let's Encrypt (Proveído por Vercel / Render)	Gratis	Gratis
Servicio de Email (Resend)	Plan gratuito de Resend (hasta 3.000 envíos/mes)	Gratis	Gratis
Licencia Docker/Tools	Docker Desktop Personal / VS Code / Git	Gratis	Gratis
TOTAL TECNOLÓGICO		\$14 USD	\$183 USD

21.3 Costos de Operación y Mantenimiento (Post-producción mensual)

Una vez desplegado el sistema, se requieren tareas periódicas para garantizar la disponibilidad y seguridad del portal:

- **Soporte y Actualizaciones de Seguridad:** 4 horas mensuales de mantenimiento técnico (prevención de vulnerabilidades y actualización de dependencias npm/pnpm). Costo estimado: **\$60 USD/mes** (\$720 USD/año).
- **Monitoreo y Respallos:** Control automático de logs de error y backups de base de datos relacional para evitar pérdida de registros de socios. Costo estimado: **\$20 USD/mes** (\$240 USD/año).
- **Total de Operación y Mantenimiento Anual: \$960 USD.**

21.4 Costo Total Estimado Consolidado

Categoría de Costo	Costo Inicial / Desarrollo	Costo Anual Recurrente (Operación)
Recursos Humanos (Desarrollo)	\$3.840 USD	-
Recursos Tecnológicos (Nube)	-	\$183 USD

Categoría de Costo	Costo Inicial / Desarrollo	Costo Anual Recurrente (Operación)
Operación y Mantenimiento	-	\$960 USD
TOTAL CONSOLIDADO	\$3.840 USD	\$1.143 USD

*Nota: El costo total para el primer año de vida útil del sistema (desarrollo + operación) asciende a **\$4.983 USD**.*

22. Planificación del Proyecto

22.1 Cronograma General

El cronograma del proyecto se estructuró a lo largo del cuatrimestre académico con las siguientes etapas:

Fase / Actividad	Fechas	Duración	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12
Análisis e Investigación (Etapa 1)	01/04 - 15/04	14 días												
Diseño de Wireframes (Etapa 2)	15/04 - 29/04	14 días												
Diseño de Datos y Backend (Etapa 3)	29/04 - 13/05	14 días												
Desarrollo e Integración (Etapa 4)	13/05 - 03/06	21 días												
Testing y Seguridad	03/06 - 13/06	10 días												
Implementación Local y Defensa	13/06 - 22/06	9 días												

22.2 Hitos del Proyecto

- Hito 1 (15 de abril de 2026):** Documento de Análisis de Requisitos y Etapa 1 aprobado. Establece el público objetivo y la justificación.
- Hito 2 (29 de abril de 2026):** Diseño de Wireframes y flujo de pantallas estáticas (Etapa 2) completado. Aprobación de la estructura del sitio.
- Hito 3 (13 de mayo de 2026):** Arquitectura híbrida de base de datos definida y API CRUD de backend estructuradas (Etapa 3). Conexión exitosa a Postgres y MongoDB.
- Hito 4 (3 de junio de 2026):** Integración de Frontend con Backend y checkout de transferencias finalizado. Barras de progreso financiero interconectadas en el panel administrativo.

5. **Hito 5 (12 de junio de 2026):** *Suite de testing automatizada al 100% y rate limiting implementado.* Plataforma estable y desinfectada contra ataques XSS e inyecciones.
6. **Hito 6 (15 de junio de 2026):** *Módulo de autogestión de socios e integración con pasarela Mercado Pago completados.* Cuotas mensuales y débito automático funcionando con webhooks de simulación local en Pinggy.
7. **Hito 7 (17 de junio de 2026):** *Migración a la API de Resend y despliegue final en la nube.* Despliegue en Render (API) y Vercel (React), resolviendo cookies Same-Site y SPA routing.
8. **Hito 8 (18 de junio de 2026):** *Refactorizaciones de seguridad y telemetría de rendimiento.* Forgot/reset password, mitigación de vulnerabilidades IDOR y ReDoS, e inyección de Vercel Analytics y Speed Insights.
9. **Hito 9 (19 de junio de 2026):** *Navegación premium, Timeline de Obras y Compartido accesible.* Páginas independientes de búsqueda de Campañas y Noticias, sección de Obras Concretadas en timeline, y ShareModal accesible (WCAG).
10. **Hito 10 (22 de junio de 2026):** *Defensa Oral y Cierre del Proyecto.* Presentación final integradora ante la mesa evaluadora.

22.3 Entregables

Entregable	Descripción	Momento de Entrega
Entregable 1: Wireframes HTML	Archivos HTML estáticos con la propuesta de diseño visual (Home, Login, Admin, Buscador).	Fin de la Semana 4
Entregable 2: Código Backend API	Repositorio backend en Node/Express con persistencia híbrida configurada y validada.	Fin de la Semana 6
Entregable 3: Portal Web Integrado	Monorrepo pnpm conteniendo el frontend React conectado y el panel administrativo interactivo.	Fin de la Semana 8
Entregable 4: Suite de Pruebas	Suite de 79 pruebas automatizadas en Vitest (incluyendo jest-axe y local storage).	Fin de la Semana 9
Entregable 5: Documento de Gestión	Informe PDF formal unificado de gestión del desarrollo de software (Parte 1 y Parte 2).	Fin de la Semana 10

22.4 Dependencias

- **La codificación del frontend (React) depende de la API estable del Backend:** No se pueden integrar las barras de progreso interactivo sin la respuesta JSON unificada del endpoint de Data Mashup de Campañas.
- **La validación del checkout de donación depende del alta de perfiles de socios:** Para declarar una transferencia, el socio debe haber ingresado previamente su DNI en el panel privado de autogestión (Libro de Asociados).
- **El envío de correos por Resend depende del disparo de eventos de la API:** El despachador de correos requiere la confirmación de registros, validación de transferencias/pagos o solicitudes de

cambio de clave para gatillar las llamadas HTTPS.

- **La finalización y aprobación del proyecto académico depende de la suite de testing:** La cátedra exige que las reglas críticas de desbordamiento de metas financieras, concurrencia y seguridad estén cubiertas por pruebas automatizadas antes de la defensa oral.

23. Gestión de Cambios

23.1 Escenarios de Cambio

Durante el ciclo de vida del desarrollo se presentaron diez situaciones de cambio significativas que requirieron la adaptación del plan original:

1. **Cambio 1: Remoción de la Pasarela de Tarjeta de Crédito Simulada:** Inicialmente se planeaba incluir cobros directos por tarjeta de crédito en el frontend. Sin embargo, tras dialogar con la cooperadora, se identificó que las comisiones comerciales y la complejidad impositiva desaconsejaban este canal, prefiriendo concentrar toda la recaudación en transferencias bancarias directas declaradas y auditadas manualmente.
2. **Cambio 2: Conflicto e Incompatibilidad del Lenis Scroll:** Durante el rediseño clínico, la biblioteca Lenis (para desplazamiento suave) generaba bloqueos visuales y colisiones con los selectores de scroll nativos en `index.css`, ralentizando la carga del frontend en navegadores Firefox y móviles.
3. **Cambio 3: Necesidad de Control Contable Transaccional:** Se detectó el riesgo de concurrencia al realizar múltiples pruebas simultáneas de aprobación sobre una misma campaña, forzando a reestructurar la consulta de actualización con un bloqueo de fila (**SELECT FOR UPDATE**).
4. **Cambio 4: Incorporación de Límites de Recaudación:** Originalmente se permitía declarar y aprobar cualquier monto sobre una campaña. Se solicitó añadir una validación contable estricta en caliente que bloquee la aprobación de transferencias que superen el monto restante para la meta de la campaña.
5. **Cambio 5: Sanitización Obligatoria XSS en Noticias:** Conectores HTML ricos inyectados en la colección MongoDB de noticias evidenciaron vulnerabilidades de inyección de scripts (XSS). Se requirió incorporar la biblioteca DOMPurify en el frontend de forma urgente.
6. **Cambio 6: Bloqueo de Puertos SMTP en Render Cloud:** Al desplegar en la capa gratuita de Render, se identificó que los puertos SMTP estándar (465/587) están bloqueados salientes. Se requirió migrar a la API HTTPS (puerto 443) de Resend.
7. **Cambio 7: Cookies de Sesión SameSite en Vercel:** Las cookies HttpOnly se bloqueaban al enviarse cruzadas (de dominios de Vercel a dominios de Render). Se implementó un proxy inverso en `vercel.json` para enrutar `/api/*` y tratarlas como Same-Origin.
8. **Cambio 8: Restricciones de Retorno HTTPS de Mercado Pago:** Las pasarelas de MP exigen retornos HTTPS, bloqueando entornos localhost. Se implementaron return proxies en el backend y paso dinámico de `frontend_url`.
9. **Cambio 9: Mitigación IDOR en Perfil de Socio:** Para evitar IDORs, se refactorizó la actualización del perfil resolviendo el socio del token JWT de sesión del socio en lugar de parámetros de ruta.

10. **Cambio 10: Independización de Secciones de Búsqueda y Navegación:** El Home concentraba demasiada lógica y lag visual. Se crearon vistas separadas e independientes para **/campanas**, **/noticias**, **/obras-concretadas** y **/noticias/:id**.

23.2 Análisis de Impacto de los Cambios

Cambio	Impacto sobre el Alcance	Impacto sobre el Tiempo	Impacto sobre los Costos	Impacto sobre la Calidad
Cambio 1: Remoción Tarjeta	Reducción de alcance: Se eliminaron las API de cobro simulado y controladores obsoletos.	Neutro: Liberó horas de desarrollo que se reasignaron a la auditoría de transferencias.	Reducción: Evitó el análisis de costos de pasarelas de terceros.	Alta: Focalizó la contabilidad del sistema en un flujo 100% auditable.
Cambio 2: Lenis Scroll	Neutro: No modificó los requerimientos funcionales de la UI.	Desvío de 2 días: Se requirió refactorizar el wrapper CSS y migrar a @lenis/react .	Neutro: Cero costos de licenciamiento (código abierto).	Alta: Garantizó una navegación suave, fluida y profesional en todo tipo de pantallas.
Cambio 3: Concurrencia SQL	Incremento de alcance: Incorporación de bloqueos de fila relacionales y control transaccional.	Desvío de 3 días: Requiere escribir tests de concurrencia específicos.	Neutro	Crítica: Elevó la robustez financiera y fiabilidad de los datos al 100% (cero colisiones).
Cambio 4: Límite de Campañas	Incremento de alcance: Nuevas reglas de negocio de validación de saldos en backend.	Desvío de 2 días: Desarrollo de endpoints de control y suite de pruebas en Vitest.	Neutro	Alta: Evitó la sobredonación y garantizó la coherencia contable frente a metas financieras.
Cambio 5: Sanitización XSS	Incremento de seguridad: Sanitización en el renderizado con DOMPurify.	Desvío de 1 día: Incorporación de dependencia y refactorización de vistas.	Neutro	Alta: Clausuró vulnerabilidades críticas de seguridad, protegiendo las sesiones de los socios.
Cambio 6: API Resend	Neutro: Sustitución de módulo de email por API HTTP.	Desvío de 1 día: Desarrollo de plantillas y API.	Neutro: Plan gratuito de Resend.	Alta: Garantizó la entrega de correos en entornos Serverless sin bloqueos de puerto.
Cambio 7: Cookies SameSite	Neutro: Modificación de archivos de despliegue.	Desvío de 2 días: Configuración de vercel.json y cookies HttpOnly.	Neutro	Alta: Permitió mantener sesiones seguras HttpOnly cruzadas sin rechazo del navegador.

Cambio	Impacto sobre el Alcance	Impacto sobre el Tiempo	Impacto sobre los Costos	Impacto sobre la Calidad
Cambio 8: Redirecciones MP	Incremento técnico: Controladores de redirección y túneles locales Pinggy.	Desvío de 2 días: Desarrollo de scripts y return proxies.	Neutro	Alta: Permitió el testeo y producción sin romper las redirecciones de Mercado Pago.
Cambio 9: Mitigación IDOR	Neutro: Refactorización de rutas.	Desvío de 1 día: Pruebas de seguridad e IDOR.	Neutro	Alta: Resolvió vulnerabilidades críticas de escalamiento de privilegios horizontales en socios.
Cambio 10: Vistas Separadas	Incremento UX: Rutas dedicadas, timeline interactivo y buscador de obras.	Desvío de 3 días: Creación de 3 vistas y timeline con Recharts.	Neutro	Alta: Mejoró drásticamente el rendimiento de carga inicial, el SEO y la usabilidad.

23.3 Estrategias de Gestión de Cambios

Para evitar el descontrol del alcance (*scope creep*) ante estas situaciones de cambio, el equipo aplicó el siguiente proceso de control de cambios ágil:

1. **Identificación y Registro:** Toda solicitud de cambio se ingresó en el backlog de tareas de **TODO.md**.
2. **Evaluación de Impacto técnico y de tiempo:** El Scrum Master y los desarrolladores analizaron el impacto (ver tabla de impacto) y determinaron si el cambio afectaba la fecha de defensa del 22 de junio.
3. **Aprobación del Product Owner:** Se consultó con los profesores la viabilidad de los cambios (por ejemplo, validar el reemplazo del pago con tarjeta por transferencias directas).
4. **Implementación en Rama Aislada (feature/):** El código modificado se desarrolló en ramas secundarias de Git.
5. **Verificación y Fusión:** La suite de pruebas de Vitest certificó que el cambio no generara regresiones de código antes de hacer merge a la rama **develop** y finalmente a **main**.

24. Seguimiento y Control del Proyecto

24.1 Estado Actual del Proyecto

El proyecto se encuentra finalizado en su totalidad, alineado con el historial de versiones acumulado hasta la versión v1.32.0:

- **Funcionalidades Finalizadas:**

- Configuración del monorrepo con **pnpm workspaces** y unificación de scripts de ejecución concurrentes en la raíz.
- Autenticación JWT, encriptación bcrypt, forgot/reset password y redirección inteligente post-login.
- Autogestión del Socio (SocioPanel): Mi Resumen, Mis Cuotas (historial y pago) y Mis Donaciones.
- Integración de Mercado Pago: Suscripciones recurrentes de cuota social y pasarelas de pago online para donaciones con webhook criptográfico HMAC.
- Panel de Administración: Dashboard real, pestaña de cuotas sociales, buscador de transferencias paginado y eliminación de socios en cascada.
- Seguridad y robustez en producción: Mitigación de inyecciones NoSQL, ReDoS (expresiones regulares sanitizadas), Clickjacking (Helmet) e IDOR (perfiles basados en JWT).
- Envío automático de notificaciones por email a través de la API REST de Resend (bienvenidas, agradecimientos y tokens de restablecimiento).
- Páginas independientes de búsqueda de Campañas y Noticias con detalle, y sección de Obras Concretadas en línea de tiempo (timeline).
- Modal de compartido rápido accessible (ShareModal) con WCAG y retroalimentación de copiado.
- Despliegue cloud: Render (API) y Vercel (React), cookies Same-Site con proxy inverso y telemetría de Core Web Vitals (Analytics/Speed Insights).
- Suite de 79 pruebas de integración automatizadas en Vitest con entornos de test aislados.

- **Funcionalidades en Progreso:**

- Ninguna (proyecto completado para presentación).

- **Funcionalidades Pendientes (Backlog a futuro):**

- Integración automática real con API del homebanking de la cooperadora (requiere convenios legales y API de producción del banco).

24.2 Indicadores de Avance

Para controlar la marcha del proyecto, se definieron los siguientes indicadores clave simples:

- **Porcentaje de Funcionalidades Completadas: 98%** (27 de las 28 tareas de la WBS finalizadas satisfactoriamente).
- **Velocidad de Story Points: 124 Story Points** acumulados y finalizados.
- **Hitos Alcanzados: 9 de 10** hitos cerrados. Hito final (Defensa Oral) programado para el 22 de junio de 2026.
- **Cobertura de Pruebas (Test Coverage): 86.4%** de cobertura del código backend (79 casos de prueba de integración pasando).

24.3 Riesgos Actuales (Vigencia)

- **R-01 (Concurrencia Contable):** *Mitigado.* El bloqueo exclusivo de fila **SELECT FOR UPDATE** y los tests de estrés integrados garantizan que el riesgo esté controlado en un 100%.
- **R-04 (Retraso de Tiempo):** *Bajo Control.* Con la totalidad del código integrado en **main** y las pruebas pasando con éxito, el riesgo de no llegar a la entrega es nulo.
- **R-05 / R-11 (SMTP en Producción / Bloqueo SMTP):** *Mitigado.* La migración a la API REST de Resend por puerto HTTPS 443 solucionó de raíz cualquier bloqueo.
- **R-12 (IDOR en Perfiles):** *Mitigado.* Las rutas de socios se resuelven a partir del JWT de sesión, prohibiendo accesos cruzados.
- **R-14 (Cookies de Sesión SameSite):** *Mitigado.* El proxy inverso en **vercel.json** solucionó el bloqueo de navegadores al convertir la sesión en Same-Origin.

24.4 Acciones Correctivas

En caso de registrarse problemas durante la fase final de presentación:

- **Ante fallos de webhooks de Mercado Pago locales:** Ejecutar **start-dev-with-tunnel.js** para regenerar el túnel HTTPS dinámico y re-autenticar el webhook sandbox.
- **Ante inconsistencias en base de datos de producción:** Emplear el backup de respaldo preventivo en **backend/old_db_backup.json** para restaurar el padrón y transacciones al estado inicial.

25. Conclusión General

El desarrollo y gestión de este portal web para la Asociación Cooperadora del Hospital Municipal "Dr. Emilio Ferreyra" de Necochea demostró la importancia crítica de aplicar metodologías formales de ingeniería de software en proyectos reales de gran envergadura.

En primer lugar, la **planificación sistemática** a través de la descomposición WBS y las estimaciones relativas por Story Points (escaladas de 77 a 124 SP) permitieron al equipo expandir el alcance de forma organizada. Esto garantizó la exitosa implementación de módulos avanzados como el control de cuotas, el débito automático y el checkout en línea con Mercado Pago, todo dentro del rígido cronograma del cuatrimestre universitario.

En segundo lugar, la resolución de **bloqueos e incidentes en producción** enriqueció notablemente el aprendizaje. Enfrentar problemas reales como el bloqueo de puertos SMTP en Render, la pérdida de cookies Same-Site en Vercel, o el retorno HTTPS de Mercado Pago condujo a soluciones profesionales robustas: la migración a la API REST de Resend, la estructuración de proxies inversos en **vercel.json** y el uso de túneles locales Pinggy.

Por último, la **protección del usuario y accesibilidad** cerraron el ciclo de calidad. Reforzar el backend contra vulnerabilidades IDOR, ReDoS y Clickjacking, implementar Vercel Analytics/Speed Insights para telemetría, diseñar un ShareModal accesible (WCAG), y estructurar Obras Concretadas en un timeline interactivo demuestran la madurez del equipo. Con una suite final de 79 pruebas automatizadas en Vitest,

la cooperadora del hospital municipal cuenta hoy con un portal confiable, rápido, seguro y transparente, preparado para despapelar la administración y conectar a los vecinos de Necochea con su hospital público.