

Pontificia Universidad Católica del Ecuador

INFORME TÉCNICO INDIVIDUAL

ManabíRent

Portoviejo 360 - Sistema de Gestión de Arriendos

Estudiante:

Josselyn Leonela Sornoza loor

Materia:

Desarrollo de Sistemas de Información

Docente:

Ing. Jose Naranjo

Semestre:

Quinto

Periodo académico:

Abril 2026

Identificación y acceso

Repositorio del proyecto:

<https://github.com/PaulaMarquezM/manabirent.git>

Despliegue público / dominio o IP:

<https://subtle-treacle-30bdfc.netlify.app>

1. Reporte de gestión e historial técnico

Mi aporte se concentró en los módulos de solicitudes, contratos e incidencias. La evidencia se obtuvo del historial de Git asociado al correo **sornozajosselyn@gmail.com**. Los identificadores RF se presentan como equivalentes funcionales de los tickets asignados y finalizados.

1.1. Tickets o requisitos finalizados

ID	Requisito / ticket finalizado	Evidencia técnica principal	Estado
RF-06	Solicitud formal de arriendo	Modal de solicitud, validación de disponibilidad, duración y prevención de duplicados.	Finalizado
RF-07	Ciclo de vida del contrato	Aprobación o rechazo por el arrendador y generación de la ficha contractual digital.	Finalizado
RF-08	Historial contractual	Consulta diferenciada de contratos vigentes y finalizados para ambas partes.	Finalizado
RF-09	Reporte de incidencias	Registro de fallas o mantenimiento enlazado a un contrato activo del arrendatario.	Finalizado
RF-10	Seguimiento y trazabilidad	Estados Pendiente, En proceso y Resuelto, comentarios e historial de cambios.	Finalizado

1.2. Historial de commits de autoría individual

Commit	Fecha	Descripción	Cambios
3b7286f	15-07-2026	Completar solicitud de arriendo	+215 / -68
db5d595	15-07-2026	Gestionar ciclo de vida de contratos	+183 / -13
a6688b4	15-07-2026	Agregar historial contractual	+112 / -28
bc57586	22-07-2026	Agregar reportes de incidencias	+493 / -3
a463eea	04-08-2026	Implementar seguimiento RF-10	+604 / -135

Resumen cuantitativo: 5 commits, 1.607 líneas añadidas y 247 eliminadas. El conteo incluye código React, JavaScript, SQL y documentación técnica.

2. Propuestas estratégicas y aprendizaje

Las siguientes ideas se reflejan de manera concreta en los requisitos desarrollados y en los commits registrados en el repositorio.

2.1. Propuesta estratégica 1: flujo de dominio integrado

Propuse consolidar el recorrido completo del arriendo como un flujo continuo: un arrendatario solicita una propiedad disponible; el arrendador aprueba o rechaza la petición; la aprobación genera una ficha contractual; y el contrato vigente habilita el reporte de incidencias. La información principal de la propiedad y de las partes se conserva también como datos históricos dentro de solicitudes, contratos e incidencias. **Impacto:** disminuye la dependencia entre pantallas aisladas, mantiene la coherencia del estado del inmueble y permite consultar operaciones anteriores aunque los datos de una publicación cambien posteriormente.

2.2. Propuesta estratégica 2: trazabilidad segura de incidencias

Para RF-10 planteé separar el estado actual de la incidencia de su historial de eventos. La solución incorpora una tabla de trazabilidad con estado anterior, estado nuevo, fecha, responsable y comentario. Los cambios se procesan mediante una función RPC transaccional que valida al arrendador y registra el evento en la misma operación; las políticas RLS limitan la consulta a las partes relacionadas y al administrador.

Impacto: evita modificaciones directas sin evidencia, mejora la transparencia para el inquilino y facilita auditorías o futuras métricas de tiempos de resolución.

2.3. Conclusión y experiencia personal

Mi participación en ManabíRent me permitió comprender que implementar una funcionalidad no consiste solamente en construir su interfaz. Fue necesario relacionar los roles, el estado de las propiedades, las solicitudes, los contratos y las incidencias para que cada operación tuviera consecuencias consistentes en todo el sistema. El reto más importante fue transformar un flujo visible para el usuario en reglas persistentes y trazables dentro de Supabase.

También fortalecí mis conocimientos de React, diseño de tablas, restricciones, seguridad RLS y funciones PostgreSQL. La experiencia de integrar mis cambios con los módulos del equipo me enseñó a revisar el código compartido, documentar decisiones y usar commits específicos como evidencia del avance. Como aprendizaje crítico, confirmé que las validaciones importantes deben existir tanto en la experiencia del cliente como en la base de datos. Considero que mi aporte mejoró la continuidad del proceso de arriendo y la transparencia del seguimiento de mantenimiento.