



Pontificia Universidad Católica del Ecuador

Carrera de Ingeniería en Software

Tema:

Examen Final

Materia:

Sistemas de Información

Docente:

Ing. Jose Naranjo, PhD.

Autores:

Márquez Paula

Portoviejo, Manabí, Ecuador

Mayo, 2026



1. Identificación y acceso

La solución centraliza inmuebles, solicitudes, contratos, renovaciones, incidencias y supervisión municipal, con acceso diferenciado por roles.

Enlace de acceso al despliegue: <https://subtle-treacle-30bdfc.netlify.app>

Enlace a github: <https://github.com/PaulaMarquezM/manabirent/tree/main>

Tecnologías: React 19, Vite, Supabase Auth/PostgreSQL, Storage, React Router, Leaflet y Recharts.

2. Reporte de gestión e historial técnico

Mi participación fue transversal: coordiné la generación general de tickets y asumí integración de módulos, consolidación de base de datos, diagramas, documentación técnica, despliegue, pruebas funcionales y sección de incidencias.

2.1 Tickets y actividades gestionadas

Descripción del aporte	Estado
Tickets del equipo, integración de módulos y roles.	Finalizado
Base de datos, migraciones y relaciones entre entidades.	Finalizado
Diagramas, documentación técnica e incidencias.	Finalizado
Despliegue en Netlify y pruebas funcionales.	Finalizado

2.2 Historial de commits y PRs de autoría

Referencia	Trabajo evidenciado	Resultado
bec8480	Renovaciones y datos de demostración	Integración
ee26d21	Despliegue en Netlify	Producción
f51a7ad / a463eea	Filtros, RF-10 y seguimiento de incidencias	Funcionalidad
4edb282 / 1c50da6	Panel administrativo y seguridad	Acceso

La evidencia local registra contribuciones de integración, seguridad, incidencias, contratos, datos y despliegue.

3. Propuestas de aprendizaje

3.1 Propuestas estratégicas y técnicas

Primera propuesta: Entre las propuestas que realicé la primera propuesta fue consolidar la base de datos y el modelo relacional antes de cerrar los módulos, debido a que trabajar con perfiles, propiedades, solicitudes, contratos e incidencias permitió mantener relaciones coherentes, aplicar migraciones y evitar estructuras duplicadas.

Segunda propuesta: Mi segunda propuesta fue incorporar incidencias con seguimiento histórico, es decir definir estados, respuesta y trazabilidad, esto nos permitió que el arrendatario conociera la evolución del caso y el arrendador lo gestionara con transparencia.

Como última propuesta complementaria, centralicé documentación, diagramas y criterios de integración para identificar dependencias y reducir inconsistencias entre interfaz, datos y lógica de negocio.

3.2 Conclusión reflexiva y crítica

La experiencia me mostró que desarrollar software no es solo escribir código, es todo un proceso de conectar decisiones técnicas, necesidades del usuario y acuerdos de equipo, aprendí a integrar componentes de distintas autorías, consolidar una base funcional, interpretar errores y convertirlos en ajustes verificables mediante pruebas, además fortalecí mi criterio para documentar, desplegar y revisar el sistema completo.

El reto principal fue superar diferencias entre avances parciales y hacer que toda la implementación tenga sentido, la mejor metodología de trabajo fue acordar una estructura común, revisar los flujos de extremo a extremo y validar autenticación, propiedades, solicitudes, contratos e incidencias, al final el trabajo en equipo impactó directamente el resultado, siempre se basó en la comunicación y responsabilidad de cada sección asignada. La distribución permitió avanzar en paralelo y la consolidación, documentación y pruebas convirtieron esos avances en un producto coherente. Finalmente puedo decir que el proyecto fortaleció mi autonomía técnica y mi madurez para colaborar, recibir observaciones y priorizar la calidad integral sobre el cumplimiento aislado de una tarea.