



**FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA
CARRERA DE INGENIERÍA DE SOFTWARE**

TEMA:

Informe Técnico

AUTORES:

Palomino Andrade Raquel Rebeca

ASIGNATURA:

Introducción a la Ingeniería de Software

DOCENTE:

Jorge Dumar Guevara Serrano

FECHA DE ENTREGA:

17/11/2025

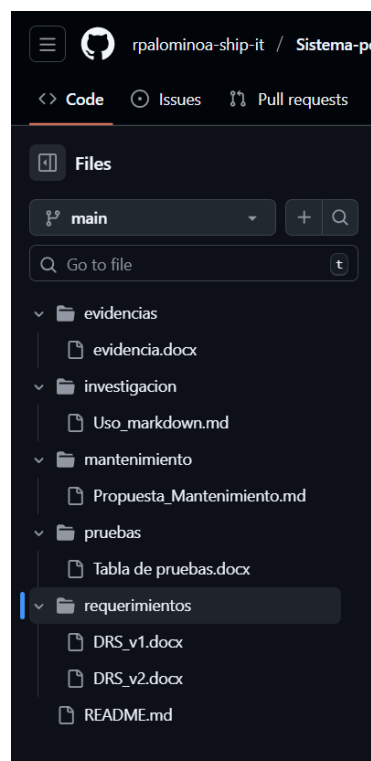
MILAGRO-ECUADOR

Enlace al Repositorio

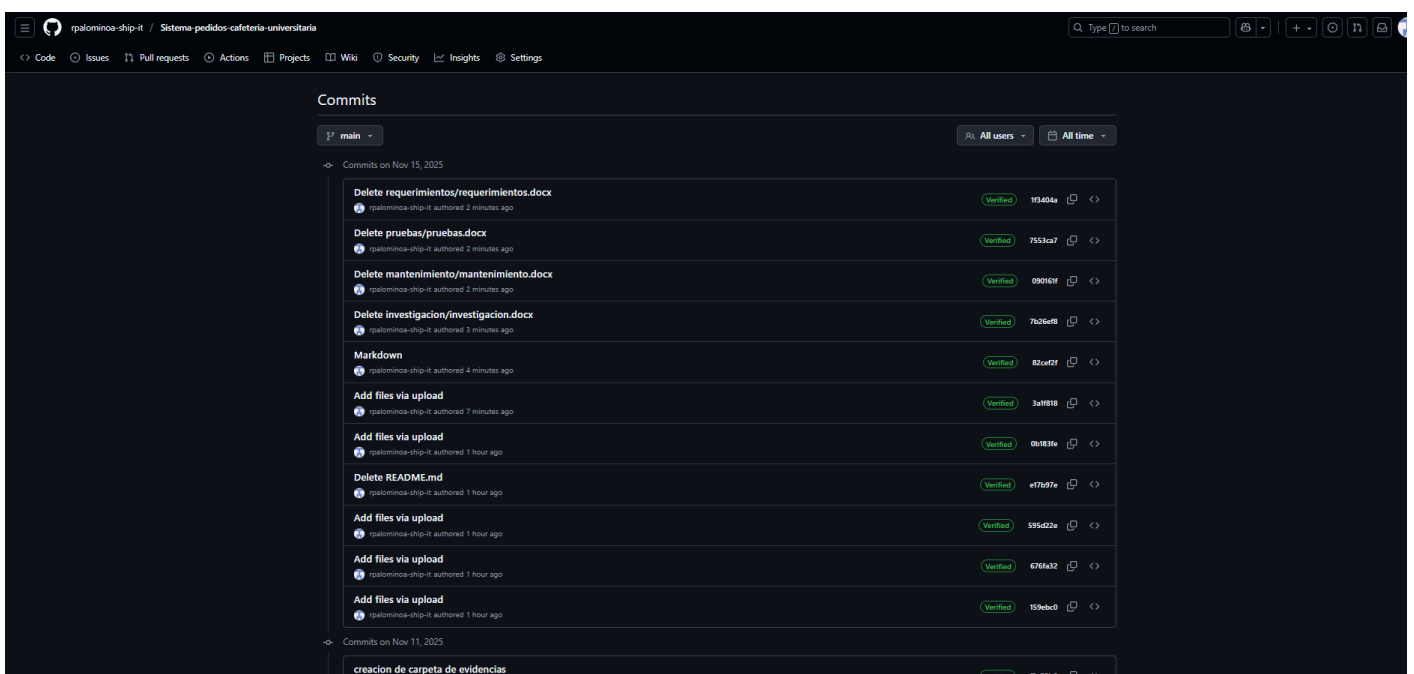
<https://github.com/rpalominoa-ship-it/Sistema-pedidos-cafeteria-universitaria.git>

Evidencias

1. Estructura del Repositorio



2. Historial de Commits



Reflexión Personal - Control de Versiones

Utilidad en Documentación Técnica

El control de versiones ha demostrado ser fundamental porque:

1. Trazabilidad Completa

- Puedo ver exactamente qué cambios se realizaron en cada versión
- Identificar cuando se modificó cada parte de la documentación
- Recuperar versiones anteriores si es necesario

2. Documentación Siempre Actualizada

- Mensajes descriptivos sirven como historial de decisiones
- Integración con flujos de desarrollo

Lecciones Aprendidas

1. Mensajes descriptivos ahorran tiempo en el futuro
2. Ramificación estratégica organiza mejor el trabajo

Conclusión

El control de versiones no es solo para código, sino una herramienta esencial para la documentación técnica que garantiza calidad, colaboración y mantenibilidad a largo plazo.