Memoria Practica IX Sockets(II)

Que

ARQUITECTURA DE REDES, Laboratorio MANUAL DE SOCKETS EN C

Para que

Para aprender la programación de sockets en C y su aplicación en la comunicación en red. Guiando paso a paso en la creación de servidores y clientes, proporciona habilidades prácticas y conocimientos teóricos esenciales para desarrollar aplicaciones de red, enseñando conceptos como arquitectura de redes, tipos de sockets y funciones clave. Es fundamental para adquirir destrezas en la creación y gestión de conexiones, así como en el manejo de errores en la comunicación, permitiendo a los estudiantes aplicar estos conocimientos en proyectos de programación de redes.

Pseudocodigo		
Clase		
Como		
Clase		
Conclusión		