

File Transfer

Facultad de Ingeniería, Universidad de Buenos Aires
[75.43 · 75.33 · 95.60] Introducción a los Sistemas Distribuidos

29 de octubre de 2021

Albanesi, Marco	86063
del Mazo, Federico	100029
Di Santo, Javier Mariano	101696
Dvorkin, Camila	101109
Rombolá, Juan Pablo	97131

Introducción

Hipótesis y suposiciones realizadas

Implementación

La entrega debe contar con un informe donde se demuestre conocimiento de la interfaz de sockets, así como también los resultados de las ejecuciones de prueba (capturas de ejecución de cliente y logs del servidor). El informe debe describir la arquitectura de la aplicación. En particular, se pide detallar el protocolo de red implementado para cada una de las operaciones requeridas.

Preguntas a responder

Describe la arquitectura Cliente-Servidor.

La arquitectura...

¿Cuál es la función de un protocolo de capa de aplicación?

Detalle el protocolo de aplicación desarrollado en este trabajo.

La capa de transporte del stack TCP/IP ofrece dos protocolos: TCP y UDP. ¿Qué servicios proveen dichos protocolos? ¿Cuáles son sus características? ¿Cuándo es apropiado utilizar cada uno?

Dificultades encontradas

Conclusión