

RESUMEN SERVIDOR MULTITHILO

| SERVIDOR | MAIN SERVIDOR | CLIENTE |
|--|---|--|
| NO TIENE MAIN EXTIENDE DE THREAD | TODO DENTRO DE MAIN NO EXTIENDE DE THREAD | TODO DENTRO DE MAIN EXTIENDE DE THREAD |
| DECLARO: <ul style="list-style-type: none"> - SOCKET sCliente - Int o String por si quiero ident - Streams - Flujos | <ul style="list-style-type: none"> - Configuro puerto - Fijo conexiones máximas dentro de un while (si hay conex max) - Espera petición del cliente | DECLARO: <ul style="list-style-type: none"> - Puerto, ip - Streams (entrada, salida) - Flujos (entrada, salida) |
| HAGO UN CONSTRUCTOR: <ul style="list-style-type: none"> - SOCKET - Int...String... (para identificar) | Al aceptar la petición (.accept()): <ul style="list-style-type: none"> - se crea un objeto SERVIDOR - se añade al arrayList (si se quiere) - se arranca el hilo (.start()) | Lo que el cliente tenga que hacer |
| Sobreescribo Run() <ul style="list-style-type: none"> - NO TENGO QUE AÑADIR NI STREAMS, FLUJOS NI CONEXIONES. TODO ESO SE HACE EN EL MAIN SERVIDOR - defino lo que hace el servidor, que lo hará en todos los hilos que se instancien de la clase | Cierro socket AQUÍ NO SE DECLARAN FLUJOS NI STREAM | Cierro: <ul style="list-style-type: none"> - Streams - Flujos - cliente |