

PEVAL 2 – PRSP – PROGRAMACIÓN DE COMUNICACIONES EN RED

Elaborar un programa Java que implemente un sistema de comunicaciones de un call-center que se atienden diferentes tipos de llamadas (futurología, meeting, compras).

La implementación será realizado siguiendo el modelo cliente-servidor permitiendo un máximo de tres usuarios conectados y su comportamiento será el siguiente:

- 1- Cuando el usuario se conecte elegirá qué tipo de consulta quiere realizar.
- 2- Una vez elegido el tipo de consulta, establecerá la conversación con el operador correspondiente. Finalizando la llamada sólo cuando el cliente decida acabarla.
- 3- El servidor debe controlar los datos de conexión de los clientes y contabilizar el tiempo que ha estado conectado.
- 4- Al finalizar la conversación el cliente se le debe mostrar el importe que se le ha cobrado a razón de 1,20€ por minuto.

Nombre del paquete: **peval2prsp2223**

