

# Concertación automática de reuniones

Tutor: Jesús Arias Fisteus

Departamento de Ingeniería Telemática  
Universidad Carlos III de Madrid

## 1 Descripción del proyecto

Muchos terminales de gama media y alta (9210, 7650) disponen de una aplicación de agenda, en la que podemos organizar nuestras citas. Ya existen aplicaciones que permiten concertar citas entre varias personas, haciendo uso de un servidor central, lo que resulta ineficiente en algunas situaciones en las que los involucrados se encuentran reunidos en la misma sala.

En este proyecto nos planteamos concertar citas entre terminales sin intervención de un servidor central. La idea es que utilicen para comunicarse protocolos de corto alcance sin coste, como IrDA, Bluetooth, . . . además de SMS en caso de que se involucren personas que no estén presentes.

El que inicializa la cita podrá indicar, además de las personas con las que quiere citarse, restricciones de tiempo de esa cita, por ejemplo, antes de una determinada fecha, en un determinado horario, un cierto día de la semana, etc. . . .

El proyecto se realizará en Java para Symbian, para facilitar su futura migración a terminales de gama baja e integración multidispositivo: concertar citas con PDAs, otros teléfonos con soporte J2ME, etc.