**Explicaciones de requerimientos**:

Para el septimo y sexto usaro la api AccuWeather , la cual seria una clase que tendria el mapa de alertas del codigo de ejemplo y conoceria a los usuarios , tendira un metodo que verificara que tipo de alerta es cada una cuando se geenra y avisaria al usuario enviandole un mensaje con lo que se debe decir segu el tipo de alerta.El mensaje seria un string y el usuario tendria una lista de mensajes para ver donde no deberia haber nada si no hubo ninguna alerta que requiriera advertencias.

El usuario tendria un metodo que verificaria periodicamente esa lista y borraria los mensajes ya leidos cuando el real usuario los ve.Para lo cual usaria API de java porpuesta la cual sera una clase que conoceria a los usuarios , para mandarles la notificacion de pantalla.

Para el quinto , el metodo del usario que revisa la lista , invocaria a la clase que sugiere los atuendos al hallar un alerta.

Y el usuario conoceria a la api del clima y tendria un metodo para pedirle que haga otro pronostico actual.

Para el octabo usaria el servicio externo de mails.

Para el noveno usaria un command , osea , haria que cada accion fuera una clase con un metodo aplicar que haga la accion , cada clase implmentaria ua interfaz que tiene ese metodo.Y el usuario tendria una lista de acciones (de esas clases) donde podria agregar y quitar las que quiera.