# Solo Actor no registrado:

1. Registrarse.
2. Listar announcements asociados a un rendezvous.
3. Navegar de un rendezvous a otros similares a él.
4. Mostrar información de un user que ha hecho RSVP a un rendezvous, mostrando las respuestas de las preguntas.

## Vistas:

1. createUser
2. listAnnouncement
3. listSimilarRendezvous
4. displayUser

# Actor no registrado y User:

1. Listar Users (La vista tiene que incluir link hacía datos personales y la lista de rendezvous a los que han asistido o van a asistir).
2. Listar rendezvous (la lista debe tener link hacía el perfil del creador).
3. Crear un announcement de un rendezvous que ha creado.
4. Añadir un rendezvous a la lista de rendezvous similares de un rendezvous que ha creado.
5. Listar announcements que se han creado para los rendezvous en los que ha hecho RSVP (listado por orden cronológico en orden descendiente).
6. Listar/Editar/Borrar las preguntas de uno de sus rendezvous creados.
7. Responder a las preguntas de un rendezvous en el que haya hecho RSVP.

## Vistas:

1. listUser
2. listRendezvous
3. displayUser
4. createAnnouncement
5. linkSimilarRendezvous
6. listAnnouncement
7. listQuestions
8. createQuestion
9. editQuestion
10. createAnswer

# Solo User:

1. Crear un rendezvous (al crearlo se le añade automáticamente en attendants).
2. Editar/Borrar rendezvous mientras no esté en finalMode.
3. Si se borra un rendezvous, éste no se borra de la base de datos, sino que ya no se puede editar y a la hora de mostrarse se muestra como tal (con un color especial o alguna variable más).
4. RSVP un rendezvous o cancelarlo (al hacerlo se añade o se elimina de los attendants del rendezvous).
5. Listar los rendezvous en los que figura como attendants.
6. Crear un comentario para un rendezvous en el que figura como attendant.

## Vistas:

1. createRendezvous
2. editRendezvous
3. listRendezvous
4. createRSVP
5. createComment

# Solo Administrator:

1. Eliminar comment inapropiado.
2. Eliminar un rendezvous inapropiado.
3. Dashboard con:
   1. Media y desviación típica de los rendezvous creados por usuario.
   2. Ratio de usuarios que han creado algún rendezvous frente a los que no han creado ninguno.
   3. Media y desviación típica de usuarios por rendezvous.
   4. Media y desviación típica de rendezvous que tienen RSVP por usuario.
   5. Top 10 de rendezvous con más usuarios que han hecho RSVP.
4. Eliminar announcement inapropiado.
5. Dashboard (continuación):
   1. Media y desviación típica de announcements por rendezvous.
   2. Los rendezvous cuyo número de anuncios es superior al 75% del número promedio de anuncios por encuentro.
   3. Los rendezvous que están vinculados a un numero de rendezvous que es superior a la media+10%.
6. Dashboard (continuación):
   1. Media y desviación típica de numero de preguntas por rendezvous.
   2. Media y desviación típica de numero de respuestas de las preguntas por rendezvous.
   3. Media y desviación típica de respuestas por comentario.

## Vistas:

1. listComment (con opción de eliminar)
2. listRendezvous (con opción de eliminar)
3. dashboard
4. listAnnouncement (con opción de eliminar)

# Requisitos no funcionales:

1. Sistema en español e inglés.
2. Leyes (The system will be run in Spain, so it must comply with the Spanish regulations except for the following ones: a) the requirement in LOPD regarding keeping files and communications secure and confidential (unless you opt to earn an A+, in which case you’re requested to use the HTTPS protocol where appropriate); b) the requirement in LSSI regarding informing the Chamber of Commerce about your internet domain).
3. El sistema debe ser lo más eficiente posible.
4. Los rendezvous que ya han pasado deben de estar bien identificados en lalista (color, otra variable).
5. Términos y condiciones (The “Terms and Conditions” document must make it explicit the reasons why a rendezvous may be considered inappropriate and thus can be removed from the system by an adminis-trator).