Casos de uso

# 5. Agregar Amigos

* **Información característica:**
* Objetivo: Que el cliente pueda agregar a su lista de amigos a otros usuarios para tener interacción con este.
* Medios: Un navegador de internet.
* Nivel: Tarea primaria
* Precondiciones: tener una cuenta registrada, buscar al usuario que desea agregar.
* Condición de éxito final: tener contacto con el usuario que agregó.
* Condición de fallo final: no tener la lista de amigos actualizada.
* Actor primario: Cliente.
* Trigger: Actualizar la lista de contactos en la base de datos.
* **Escenario de éxito**
  1. Se hace la búsqueda de la persona solicitada a agregar.
  2. Se envía la solicitud.
  3. Al ser aceptada la solicitud se actualizan la lista de amigos.
* **Información Relacionada**
* Prioridad: Prioridad media.
* Objetivo del Rendimiento: Los usuarios deben ver la lista de persona asociadas a su búsqueda en menos de 5 segundos. Y Ya después de ser aceptado debe ser notificado inmediatamente.
* Frecuencia: Moderada. Dependiendo de las veces que el usuario desee agregar un contacto.
* Encargado del cado de uso: Sistema.
* Actores secundarios: Sistema
  + Comunicación con los actores secundarios: base de datos.
* **Actualizaciones:**
  + Due Date: Version 1.0

Caso de uso de Agregar Amigos





Sistema

Usuario

Casos de uso

# 6. Eliminar amigos

* **Información característica:**
* Objetivo: Que el cliente pueda decidir en el momento que sea, cuando remover un amigo de su lista.
* Medios: Un navegador de internet.
* Nivel: Tarea primaria
* Precondiciones: tener una cuenta registrada, tener al usuario en la lista de amigos.
* Condición de éxito final: Dejar de tener contacto con el usuario que agregó o aceptó anteriormente.
* Condición de fallo final: no tener la lista de amigos actualizada.
* Actor primario: Cliente.
* Trigger: Actualizar la lista de contactos en la base de datos.
* **Escenario de éxito**
  1. Se hace la búsqueda de la persona que se desea eliminar.
  2. Al ser eliminado el usuario se actualizara la lista de amigos.
* **Información Relacionada**
* Prioridad: Prioridad media.
* Objetivo del Rendimiento: Los usuarios deben ver la lista de persona asociadas a su búsqueda en menos de 5 segundos.
* Frecuencia: Moderada. Dependiendo de las veces que el usuario desee eliminar un contacto.
* Encargado del cado de uso: Sistema.
* Actores secundarios: Sistema
  + Comunicación con los actores secundarios: base de datos.
* **Actualizaciones:**
  + Due Date: Version 1.0

Caso de uso de Eliminar Amigos





Sistema

Usuario

Casos de uso

# 7. Actualizar estado

7.1 Actualizar estado de las mascotas.

* **Información característica:**
* Objetivo: Que el cliente pueda modificar cualquier información de sus mascota que ya haya sido registrada o no haya sido diligenciada. (Nombre, foto, cuidad, edad, etc.)
* Medios: Un navegador de internet.
* Nivel: Tarea secundaria
* Precondiciones: tener una cuenta registrada.
* Condición de éxito final: Lograr actualizar la información completa.
* Condición de fallo final: No actualizar la información.
* Actor primario: Cliente.
* Trigger: Actualizar la lista de contactos en la base de datos.
* **Escenario de éxito**
  1. Entrar al perfil de la mascota que se le desea modificar.
  2. Hacer los cambios que se deseen
  3. Dar en guardar la información para que se actualice.
* **Información Relacionada**
* Prioridad: Prioridad media.
* Objetivo del Rendimiento: Al darle guardar, la información deberá quedar actualizada en menos de 5 segundos.
* Frecuencia: Moderada. Dependiendo de las veces que el usuario desee modificar su información.
* Encargado del cado de uso: Sistema.
* Actores secundarios: Sistema
  + Comunicación con los actores secundarios: base de datos.
* **Actualizaciones:**
  + Due Date: Version 1.0

Caso de uso de Actualizar Estado de las Mascotas





Sistema

Usuario

Casos de uso

# 7. Actualizar estado

7.2 Actualizar estado de los servicios

* **Información característica:**
* Objetivo: Que el cliente pueda modificar cualquier información de los servicios prestados que ya hayan sido registrados o no haya sido diligenciado. (Nombre, foto, cuidad, localización , etc.)
* Medios: Un navegador de internet.
* Nivel: Tarea secundaria
* Precondiciones: tener una cuenta registrada.
* Condición de éxito final: Lograr actualizar la información completa.
* Condición de fallo final: No actualizar la información.
* Actor primario: Cliente.
* Trigger: Actualizar la lista de contactos en la base de datos.
* **Escenario de éxito**
  1. Entrar al perfil que se desea modificar.
  2. Hacer los cambios que se deseen.
  3. Dar en guardar la información para que se actualice.
* **Información Relacionada**
* Prioridad: Prioridad media.
* Objetivo del Rendimiento: Al darle guardar, la información deberá quedar actualizada en menos de 5 segundos.
* Frecuencia: Moderada. Dependiendo de las veces que el usuario desee modificar su información.
* Encargado del cado de uso: Sistema.
* Actores secundarios: Sistema
  + Comunicación con los actores secundarios: base de datos.
* **Actualizaciones:**
  + Due Date: Version 1.0

Caso de uso de Actualizar Estado delos Sevicios





Sistema

Usuario

Casos de uso

# 8. Publicaciones

* **Información característica:**
* Objetivo: Que el cliente pueda compartir cualquier información por medio de una publicación en su muro social. (fotos, información importante, acontecimientos importantes, etc.)
* Medios: Un navegador de internet.
* Nivel: Tarea secundaria
* Precondiciones: tener una cuenta registrada.
* Condición de éxito final: Lograr mostrar la información compartida a los contactos que tenga la cuenta.
* Condición de fallo final: Que no se comparta la información a todos o que no se publique bien.
* Actor primario: Cliente.
* Trigger: Actualizar la lista de contactos en la base de datos.
* **Escenario de éxito**
  1. Entrar al perfil del usuario
  2. Escribir la publicación que se desea compartir.
  3. Publicar la información.
* **Información Relacionada**
* Prioridad: Prioridad media.
* Objetivo del Rendimiento: La publicación deberá ser enviada en menos de 20 segundos.
* Frecuencia: Moderada. Dependiendo de las veces que el usuario desee compartir alguna información.
* Encargado del cado de uso: Sistema.
* Actores secundarios: Sistema
  + Comunicación con los actores secundarios: base de datos.
* **Actualizaciones:**
  + Due Date: Version 1.0

Caso de uso de Eliminar Amigos





Sistema

Usuario