# Casos de prueba web

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de prueba 1 | Loguearse a la app |
| Pasos | Resultado esperado |
| Usuario ingresa a la pagina y hace click en el link de admin | El sistema redirige a la pagina de login |
| El usuario ingresa sus credenciales email y password | El sistema lo deja ingresar y lo redirige a la pagina de gestión de usuarios |
| Datos Ingresados | Resultado obtenido |
| Usuario existente | El sistema lo deja ingresar y lo redirige a la pagina de gestión de usuarios |
| Usuario no existente o no tiene rol administrador | Indica que se verifiquen los datos ingresados |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de prueba 2 | Listar mascotas adoptadas |
| Pasos | Resultado esperado |
| Usuario ingresa a la pagina | El sistema muestra listado de mascotas adoptadas, mostrando nombre y foto de la mascota |
| Datos Ingresados | Resultado obtenido |
| Mascotas adoptadas | El sistema muestra listado de mascotas adoptadas, mostrando nombre y foto de la mascota |
| Sin mascotas adoptadas | Se muestra el listado vacío |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de prueba 3 | Listar mascotas en adopción |
| Pasos | Resultado esperado |
| Usuario ingresa a la pagina | El sistema muestra listado generado al azar de 3 mascotas en adopción mostrando foto nombre ,sexo ,descripción, tamaño y edad |
| Datos Ingresados | Resultado obtenido |
| Que haya mas de 3 mascotas en adopción | El sistema muestra listado generado al azar de 3 mascotas en adopción mostrando foto nombre ,sexo ,descripción, tamaño y edad |
| Sin mascotas en adopción | Se muestra el listado vacío |
| Menos de 3 mascotas en adopción | Se muestran las mismas mascotas cada vez que carga la pagina |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de prueba 4 | Listar eventos vigentes |
| Pasos | Resultado esperado |
| Usuario ingresa a la pagina | El sistema muestra listado de eventos vigentes |
| Datos Ingresados | Resultado obtenido |
| Eventos vigentes | El sistema muestra listado de eventos vigentes |
| Sin eventos | Se muestra el listado vacío |
| Eventos No vigentes | Se muestra listado vacio |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de prueba 5 | Alta de usuario |
| Pasos | Resultado esperado |
| Usuario se loguea como administrador | El sistema redirige a la pantalla gestión de usuarios |
| Se cargan los datos del usuario y se da click al botón crear | El sistema muestra popup con mensaje “Usuario dado de alta exitosamente” |
| Datos Ingresados | Resultado obtenido |
| Nombre ,apellido,email,password y selecciona un rol | El sistema muestra popup con mensaje “Usuario dado de alta exitosamente” |
| Mail con formato invalido | Se indica que debe ser una dirección de mail valida |
| Password con formato incorrecto | Se indica cual es el formato del password 8 caracteres, 1 mayúscula ,1 minúscula y un numero |
| Email existente y se da click a crear | Se muestra un popup indicando que el usuario es existente |
| Dejar algún campo obligatorio vacío | Se indica que el campo no puede ser vacío |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de prueba 6 | Listar usuarios |
| Pasos | Resultado esperado |
| Usuario se loguea como administrador | El sistema redirige a la pantalla gestión de usuarios y nuestra un listado de los usuarios del sistema con lso campos idUsuario,nombre,apellido,email ,rol y dos iconos para editar y borrar el usuario |
|  |  |
| Datos Ingresados | Resultado obtenido |
| Si hay usuarios dados de alta en el sistema | El sistema redirige a la pantalla gestión de usuarios y nuestra un listado de los usuarios del sistema con lso campos idUsuario,nombre,apellido,email ,rol y dos iconos para editar y borrar el usuario |
| Mas de 10 usuarios dados de alta | Se muestra el listado con un paginado cada 10 registros |
| Sin usuarios en el sistema | El listado se muestra vacío |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de prueba 7 | buscar usuarios |
| Pasos | Resultado esperado |
| Usuario se loguea como administrador | El sistema redirige a la pantalla gestión de usuarios y nuestra un listado de los usuarios del sistema con los campos idUsuario,nombre,apellido,email ,rol y dos iconos para editar y borrar el usuario |
| El usuario escribe en el campo buscar ubicado en la cabecera del listado de usuarios | El sistema buscará el criterio de búsqueda ingresado en todos los campos que se muestran en el listado y mostrará aquellos usuarios que cumplan el criterio de búsqueda |
| Datos Ingresados | Resultado obtenido |
| Criterio de búsqueda que exista | El sistema muestra los usuarios que cumplan con el criterio ingresado |
| Criterio de búsqueda que no exista | Se muestra el listado vacío |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de prueba 8 | borrar usuarios |
| Pasos | Resultado esperado |
| Usuario se loguea como administrador | El sistema redirige a la pantalla gestión de usuarios y nuestra un listado de los usuarios del sistema con los campos idUsuario,nombre,apellido,email ,rol y dos iconos para editar y borrar el usuario |
| El usuario clickea en el icono del tacho de basura del usuario a borrar | El sistema abre un popup mostrando un mensaje “seguro que desea borrar este usuario?” |
| El usuario clickea borrar | El sistema borra el usuario ,cierra el popup y ya no se muestra en el listado |
| El usuario clickea cerrar | El sistema no realiza ninguna acción sobre el usuario seleccionado y cierra el popup |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de prueba 9 | Editar usuarios |
| Pasos | Resultado esperado |
| Usuario se loguea como administrador | El sistema redirige a la pantalla gestión de usuarios y nuestra un listado de los usuarios del sistema con los campos idUsuario,nombre,apellido,email ,rol y dos iconos para editar y borrar el usuario |
| El usuario clickea en el icono del lapiz del usuario a editar | El sistema abre un popup mostrando los campos a editar |
| El usuario edita los campos y da click en grabar | El sistema modifica los datos editados y lo muestra actualizado en el listado |
| El usuario clickea cerrar | El sistema no realiza ninguna acción sobre el usuario seleccionado y cierra el popup |
| El usuario no ingresa un campo requerido o ingresa un campo con un formato no valido | El sistema indica que campos se deben corregir |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de prueba 10 | logout |
| Pasos | Resultado esperado |
| Usuario se loguea como administrador | El sistema redirige a la pantalla gestión de usuarios y nuestra un listado de los usuarios del sistema con los campos idUsuario,nombre,apellido,email ,rol y dos iconos para editar y borrar el usuario |
| El usuario en la opción logout del menú izquierdo | El sistema desloguea al usuario y lo dirige a la web publica |
| El usuario intenta ingresar a alguna funcionalidad de la web privada estando deslogueado | El sistema lo redirige a la pantalla de login |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de prueba 11 | Alta de Servicio |
| Pasos | Resultado esperado |
| Usuario se loguea como administrador | El sistema redirige a la pantalla gestión de usuarios |
| EL usuario selecciona la opción servicios del menú de la izquierda | El sistema redirige a la pantalla de gestión de servicios |
| EL usuario ingresa email ,nombre,apellido,dirección y teléfono del usuario que va a prestar el servicio y los datos del servicio titulo, costo,vigencia (días,tipo de servicio,link de pago y descripción y le da click a agregar | El sistema muestra un popup con el mensaje “el prestador se ha dado de alta exitosamente” |
| Datos ingresados | Resultado esperado |
| Se ingresan los datos nombre,apellido,dirección y teléfono del usuario que va a prestar el servicio y los datos del servicio titulo, costo,vigencia (días(,tipo de servicio | El sistema muestra un popup con el mensaje “el prestador se ha dado de alta exitosamente” |
| El usuario ingresa un email ya existente y sale del campo email | el resto de los campos del usuario se autocompletan con la información precargada del usuario |
| El usuario ingresa campos con formato invalidado o deja vacios campos obligatorios | El sistema indica los campos a corregir |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de prueba 12 | Listar Servicios |
| Pasos | Resultado esperado |
| Usuario se loguea como administrador | El sistema redirige a la pantalla gestión de usuarios |
| El usuario selecciona la opción servicios del menú de la izquierda | El sistema muestra la pantalla de gestión de servicios mostrando el listado de los servicios dados de alta con los campos: prestado,email,tipo de servicio,titulo,descripción,costo,url de pago y los iconos de lápiz y tacho de basura |
| Datos Ingresados | Resultado obtenido |
| Si hay servicios dados de alta en el sistema | El sistema muestra el listado de los servicios dados de alta con los campos: prestado,email,tipo de servicio,título,descripción,costo,url de pago y los iconos de lápiz y tacho de basura |
| Mas de 10 servicios dados de alta | Se muestra el listado con un paginado cada 10 registros |
| Sin servicios en el sistema | El listado se muestra vacío |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de prueba 13 | buscar Servicios |
| Pasos | Resultado esperado |
| Usuario se loguea como administrador | El sistema redirige a la pantalla gestión de usuarios |
| El usuario selecciona la opción servicios del menú de la izquierda | El sistema muestra la pantalla de gestión de servicios mostrando el listado de los servicios dados de alta con los campos: prestado,email,tipo de servicio,titulo,descripción,costo,url de pago y los iconos de lápiz y tacho de basura |
| El usuario escribe en el campo buscar ubicado en la cabecera del listado de servicios | El sistema buscará el criterio de búsqueda ingresado en todos los campos que se muestran en el listado y mostrará aquellos servicios que cumplan el criterio de búsqueda |
| Datos ingresados | Resultado obtenido |
| Criterio de búsqueda que exista | El sistema muestra los servicios que cumplan con el criterio ingresado |
| Criterio de búsqueda que no exista | Se muestra el listado vacío |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de prueba 14 | Editar Servicios |
| Pasos | Resultado esperado |
| Usuario se loguea como administrador | El sistema redirige a la pantalla gestión de usuarios |
| El usuario selecciona la opción servicios del menú de la izquierda | El sistema muestra la pantalla de gestión de servicios mostrando el listado de los servicios dados de alta con los campos: prestado,email,tipo de servicio,titulo,descripción,costo,url de pago y los iconos de lápiz y tacho de basura |
| El usuario clickea en el icono del lapiz del usuario a editar | El sistema abre un popup mostrando los campos a editar |
| Datos ingresados | Resultado obtenido |
| El usuario edita los campos y da click en grabar | El sistema modifica los datos editados y lo muestra actualizado en el listado |
| El usuario no ingresa un campo requerido o ingresa un campo con un formato no valido | El sistema indica que campos se deben corregir |
| El usuario clickea cerrar | El sistema no realiza ninguna acción sobre el usuario seleccionado y cierra el popup |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de prueba 15 | borrar Servicios |
| Pasos | Resultado esperado |
| Usuario se loguea como administrador | El sistema redirige a la pantalla gestión de usuarios |
| El usuario selecciona la opción servicios del menú de la izquierda | El sistema muestra la pantalla de gestión de servicios mostrando el listado de los servicios dados de alta con los campos: prestado,email,tipo de servicio,titulo,descripción,costo,url de pago y los iconos de lápiz y tacho de basura |
| El usuario clickea en el icono del tacho de basura en el servicio a borrar | El sistema abre un popup mostrando un mensaje “seguro que desea borrar este servicio?” |
| El usuario clickea borrar | El sistema borra el servicio ,cierra el popup y ya no se muestra en el listado |
| El usuario clickea cerrar | El sistema no realiza ninguna acción sobre el servicio seleccionado y cierra el popup |
| Datos ingresados | Resultado obtenido |
| El usuario clickea borrar | El sistema borra el servicios ,cierra el popup y ya no se muestra en el listado |
| El usuario clickea cerrar | El sistema no realiza ninguna acción sobre el servicio seleccionado y cierra el popup |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de prueba 16 | Estadísticas |
| Pasos | Resultado esperado |
| Usuario se loguea como administrador | El sistema redirige a la pantalla gestión de usuarios |
| El usuario selecciona la opción estadísticas del menú de la izquierda | El sistema muestra la pantalla de estadísticas, mostrando los siguientes gráficos : grafico de torta de estado de mascotas (adoptadas/disponibles) , grafico de barras de mascotas por tipo (perro/gato), gráfico de barras de mascotas por edad y gráfico de torta de mascotas por sexo (Macho y Hembra) |
| Datos ingresados | Resultado obtenido |
| Hay mascotas en el sistema adoptadas y disponibles, de diferente sexo ,de diferente tipo ,de diferentes edades | El sistema muestra la pantalla de estadísticas, mostrando los siguientes gráficos : grafico de torta de estado de mascotas (adoptadas/disponibles) , grafico de barras de mascotas por tipo (perro/gato), gráfico de barras de mascotas por edad y gráfico de torta de mascotas por sexo (Macho y Hembra) |
| No hay mascotas | El sistema muestra los gráficos vacíos |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de prueba 17 | Alta de Eventos |
| Pasos | Resultado esperado |
| Usuario se loguea como administrador | El sistema redirige a la pantalla gestión de usuarios |
| EL usuario selecciona la opción eventos del menú de la izquierda | El sistema redirige a la pantalla de gestión de eventos |
| EL usuario ingresa día , horario,lugar,barrio,consultas y le da click a crear | El sistema muestra un popup con el mensaje “el evento se ha dado de alta exitosamente” y se muestra el evento en el listado |
| Datos ingresados | Resultado esperado |
| Se ingresan los datos día , horario,lugar,barrio,consultas y le da click a crear | El sistema muestra un popup con el mensaje “el evento se ha dado de alta exitosamente” y se muestra el evento en el listado |
| El usuario ingresa campos con formato invalidado o deja vacíos campos obligatorios | El sistema indica los campos a corregir |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de prueba 18 | Listar Eventos |
| Pasos | Resultado esperado |
| Usuario se loguea como administrador | El sistema redirige a la pantalla gestión de usuarios |
| EL usuario selecciona la opción eventos del menú de la izquierda | El sistema muestra la pantalla de gestión de eventos mostrando el listado de los servicios dados de alta con los campos: id evento, día ,horario,lugar,barrio,consultas y dos iconos: un lápiz y un tacho de basura |
| Datos Ingresados | Resultado obtenido |
| Si hay eventos dados de alta en el sistema | El sistema muestra la pantalla de gestión de eventos mostrando el listado de los servicios dados de alta con los campos: id evento, día ,horario,lugar,barrio,consultas y dos iconos: un lápiz y un tacho de basura |
| Mas de 10 servicios dados de alta | Se muestra el listado con un paginado cada 10 registros |
| Sin eventos en el sistema | El listado se muestra vacío |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de prueba 19 | buscar eventos |
| Pasos | Resultado esperado |
| Usuario se loguea como administrador | El sistema redirige a la pantalla gestión de usuarios |
| El usuario selecciona la opción eventos del menú de la izquierda | El sistema muestra la pantalla de gestión de eventos mostrando el listado de los servicios dados de alta con los campos: id evento, día ,horario,lugar,barrio,consultas y dos iconos: un lápiz y un tacho de basura |
| El usuario escribe en el campo buscar ubicado en la cabecera del listado de eventos | El sistema buscará el criterio de búsqueda ingresado en todos los campos que se muestran en el listado y mostrará aquellos eventos que cumplan el criterio de búsqueda |
| Datos ingresados | Resultado obtenido |
| Criterio de búsqueda que exista | El sistema muestra los eventos que cumplan con el criterio ingresado |
| Criterio de búsqueda que no exista | Se muestra el listado vacío |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de prueba 20 | Editar eventos |
| Pasos | Resultado esperado |
| Usuario se loguea como administrador | El sistema redirige a la pantalla gestión de usuarios |
| El usuario selecciona la opción eventos del menú de la izquierda | El sistema muestra la pantalla de gestión de eventos mostrando el listado de los servicios dados de alta con los campos: id evento, día ,horario,lugar,barrio,consultas y dos iconos: un lápiz y un tacho de basura |
| El usuario clickea en el icono del lapiz del usuario a editar | El sistema abre un popup mostrando los campos a editar |
| Datos ingresados | Resultado obtenido |
| El usuario edita los campos y da click en grabar | El sistema modifica los datos editados y lo muestra actualizado en el listado |
| El usuario no ingresa un campo requerido o ingresa un campo con un formato no valido | El sistema indica que campos se deben corregir |
| El usuario clickea cerrar | El sistema no realiza ninguna acción sobre el usuario seleccionado y cierra el popup |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de prueba 21 | borrar eventos |
| Pasos | Resultado esperado |
| Usuario se loguea como administrador | El sistema redirige a la pantalla gestión de usuarios |
| El usuario selecciona la opción eventos del menú de la izquierda | El sistema muestra la pantalla de gestión de eventos mostrando el listado de los servicios dados de alta con los campos: id evento, día ,horario,lugar,barrio,consultas y dos iconos: un lápiz y un tacho de basura |
| El usuario clickea en el icono del tacho de basura en el eventos a borrar | El sistema abre un popup mostrando un mensaje “seguro que desea borrar este evento?” |
| El usuario clickea borrar | El sistema borra el evento ,cierra el popup y ya no se muestra en el listado |
| El usuario clickea cerrar | El sistema no realiza ninguna acción sobre el evento seleccionado y cierra el popup |
| Datos ingresados | Resultado obtenido |
| El usuario clickea borrar | El sistema borra el evento ,cierra el popup y ya no se muestra en el listado |
| El usuario clickea cerrar | El sistema no realiza ninguna acción sobre el evento seleccionado y cierra el popup |
|  |  |

# Casos de prueba mobile

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de prueba 22 | Crear usuario |
| Pasos | Resultado esperado |
| Usuario abre la aplicación | El sistema muestra la pantalla de login |
| El usuario selecciona la opción nueva cuenta | El sistema muestra la pantalla de para crear una nueva cuenta |
| El usuario ingresa nombre apellido, email y el password 2 veces y presiona el botón crear | El sistema crea el usuario y redirige a la pantalla de login |
| Datos ingresados | Resultado obtenido |
| El usuario ingresa todos los datos correctamente | El sistema crea el usuario y redirige a la pantalla de login |
| El usuario ingresa una contraseña con formato incorrecto, presiona crear | .El sistema muestra un mensaje “Las contraseñas deben tener 8 caracteres una mayúscula y un número” |
| Se ingresan 2 contraseñas que no son iguales | El sistema muestra un mensaje “Las contraseñas no coinciden |
| Se ingresa un mail ya existente en la aplicación | El sistema muestra un mensaje “Ya existe un usuario registrado con ese email |
| Se deja vacío algún campo requerido | El sistema muestra un mensaje con “Todos los campos son requeridos |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de prueba 23 | Login |
| Pasos | Resultado esperado |
| Usuario abre la aplicación | El sistema muestra la pantalla de login |
| El usuario ingresa email y password | El sistema redirige a la pantalla de cuenta, mostrando los datos del usuario , nombre apellido ,mail y el botón para cerrar sesión |
| Datos ingresados | Resultado obtenido |
| El usuario ingresa un email y password correspondiente a un usuario dado de alta en el sistema | El sistema redirige a la pantalla de cuenta, mostrando los datos del usuario , nombre apellido ,mail y el botón para cerrar sesión |
| El usuario ingresa mail inexistente o ingresa mal el email o el password | .El sistema muestra un mensaje “Usuario no encontrado” |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de prueba 24 | Login con facebook |
| Pasos | Resultado esperado |
| Usuario abre la aplicación | El sistema muestra la pantalla de login |
| El usuario presión el botón ingresar con facebook | El sistema abre el navegador con la pagina de Facebook pidiendo permisos y credenciales |
| El usuario ingresa su usuario y password de Facebook y acepta los permisos | El sistema redirige a la pantalla de cuenta, mostrando los datos del usuario , nombre apellido ,mail y el botón para cerrar sesión |
| Datos ingresados | Resultados obtenidos |
| El usuario ingresa usuario y password de Facebook cuya mail ya se encuentra registrado en el sistema | El sistema redirige a la pantalla de cuenta, mostrando los datos del usuario , nombre apellido ,mail y el botón para cerrar sesión |
| El usuario ingresa usuario y password de Facebook cuya mail NO se encuentra registrado en el sistema | El sistema crea una cuenta usuario en el sistema y redirige a la pantalla de cuenta, mostrando los datos del usuario , nombre apellido ,mail y el botón para cerrar sesión |
| El usuario cancela el login por facebook | El sistema se queda en la pantalla de login y no se ingresa al sistema |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de prueba 25 | Usuario logueado |
| Pasos | Resultado esperado |
| Usuario abre la aplicación | El sistema muestra la pantalla de login |
| El usuario se loguea en la aplicación a través de Facebook o ingresando mail y password | El usuario se loguea a la aplicación El sistema redirige a la pantalla de cuenta, mostrando los datos del usuario , nombre apellido ,mail y el botón para cerrar sesión |
| El usuario cierra la app sin cerrar sesión y la abre nuevamente | El sistema detectara que el usuario no cerro sesión y se logueara directamente sin pedir credenciales al usuario, El sistema redirige a la pantalla de cuenta, mostrando los datos del usuario , nombre apellido ,mail y el botón para cerrar sesión |
| Datos ingresados | Resultados obtenidos |
| El usuario se loguea en la aplicación a través de Facebook o ingresando mail y password | El sistema redirige a la pantalla de cuenta, mostrando los datos del usuario , nombre apellido ,mail y el botón para cerrar sesión |
| El usuario cierra la app sin cerrar sesión y la abre nuevamente | El sistema detectara que el usuario no cerro sesión y se logueara directamente sin pedir credenciales al usuario, El sistema redirige a la pantalla de cuenta, mostrando los datos del usuario , nombre apellido ,mail y el botón para cerrar sesión |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de prueba 26 | Listado de servicios |
| Pasos | Resultado esperado |
| Usuario abre la aplicación | El sistema muestra la pantalla de login |
| El usuario se loguea en la aplicación a través de Facebook o ingresando mail y password | El usuario se loguea a la aplicación El sistema redirige a la pantalla de cuenta, mostrando los datos del usuario , nombre apellido ,mail y el botón para cerrar sesión |
| El usuario presiona la opción servicios en el menú inferior de la pantalla | El sistema muestra un listado de los servicios vigentes |
| Datos ingresados | Resultados obtenidos |
| Servicios vigentes dados de alta en la web | El sistema muestra un listado de los servicios vigentes |
| No hay servicios o no hay servicios vigentes | El sistema muestra la leyenda No hay servicios disponibles |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de prueba 27 | Contratar servicios |
| Pasos | Resultado esperado |
| Usuario abre la aplicación | El sistema muestra la pantalla de login |
| El usuario se loguea en la aplicación a través de Facebook o ingresando mail y password | El usuario se loguea a la aplicación El sistema redirige a la pantalla de cuenta, mostrando los datos del usuario , nombre apellido ,mail y el botón para cerrar sesión |
| El usuario presiona la opción servicios en el menú inferior de la pantalla | El sistema muestra un listado de los servicios vigentes |
| El usuario presiona el botón contratar | El sistema abre un navegador con el link hacia mercado pago |
|  |  |
| Datos ingresados | Resultados obtenidos |
| Servicio vigente con url valida de pago | El sistema abre un navegador con el link hacia mercado pago, para iniciar el pago del servicio |
| Servicio vigente con url invalida a la que no se puede acceder | El sistema muestra un mensaje “Ha ocurrido un error , intente mas tarde |
| Sin servicios o sin servicios vigentes | El sistema muestra la leyenda No hay servicios disponibles, con lo cual no se puede contratar el servicio |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de prueba 28 | Listado de eventos |
| Pasos | Resultado esperado |
| Usuario abre la aplicación | El sistema muestra la pantalla de login |
| El usuario se loguea en la aplicación a través de Facebook o ingresando mail y password | El usuario se loguea a la aplicación El sistema redirige a la pantalla de cuenta, mostrando los datos del usuario , nombre apellido ,mail y el botón para cerrar sesión |
| El usuario presiona la opción eventos en el menú inferior de la pantalla | El sistema muestra un listado de los eventos vigentes |
| Datos ingresados | Resultados obtenidos |
| eventos vigentes desde el dia de hoy a un mes | El sistema muestra un listado de los eventos vigentes |
| Eventos no vigentes o que tengan una fecha de inicio superior a un mes | El sistema muestra el siguiente texto en pantalla “No hay eventos disponibles |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de prueba 29 | Listado de mis mascotas |
| Pasos | Resultado esperado |
| Usuario abre la aplicación | El sistema muestra la pantalla de login |
| El usuario se loguea en la aplicación a través de Facebook o ingresando mail y password | El usuario se loguea a la aplicación El sistema redirige a la pantalla de cuenta, mostrando los datos del usuario , nombre apellido ,mail y el botón para cerrar sesión |
| El usuario presiona la opción mis mascotas en el menú inferior de la pantalla | El sistema muestra un listado de las mascotas cargadas por el usuario |
| Datos ingresados | Resultados obtenidos |
| El usuario da de alta una o mas mascotas | El sistema muestra un listado de las mascotas cargadas por el usuario |
| El usuario no tiene ninguna mascota dada de alta | El sistema muestra el siguiente texto en pantalla “Aún no cargaste mascotas |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de prueba 30 | Crear mascota |
| Pasos | Resultado esperado |
| Usuario abre la aplicación | El sistema muestra la pantalla de login |
| El usuario se loguea en la aplicación a través de Facebook o ingresando mail y password | El usuario se loguea a la aplicación El sistema redirige a la pantalla de cuenta, mostrando los datos del usuario , nombre apellido ,mail y el botón para cerrar sesión |
| El usuario presiona la opción mis mascotas en el menú inferior de la pantalla | El sistema muestra un listado de las mascotas cargadas por el usuario |
| El usuario presiona el icono + ubicado en la parte inferior derecha de la pantalla | El sistema muestra la pantalla para cargar mascotas |
| El usuario presiona en el icono de foto | El sistema pide permisos para abrir la cámara y el carrete de fotos (la primera vez que se hace , luego ya no lo pide) |
| El usuario toma una foto de la mascota ya sea de la cámara o selecciona una del carrete | El sistema vuelve a la pantalla de crear mascota y muestra la foto seleccionada en la pantalla y el icono de la foto se vuelve de color verde |
| El usuario presiona el icono del mapa | El sistema pide permisos para usar la localización y abre una pantalla con google maps |
| El usuario selecciona la ubicación donde se tiene a la mascota y presiona la pantalla en el punto del mapa deseado | El sistema coloca un marcador en la ubicación deseada |
| El usuario presiona en el icono de ubicación ubicado en la parte inferior derecha de la pantalla | El sistema vuelve a la pantalla de crear mascota y el icono de mapa se vuelve color verde |
| El usuario completa nombre, edad,sexo ,tamaño, descripción y tipo de mascota y presiona guardar | El sistema da de alta la mascota exitosamente y vuelve al listado de mascotas , volviendo a cargar la lista de mascotas incluyendo la mascota recién creada, la mascota se ve en el listado de mascotas disponibles para adopcion |
| Datos ingresados | Resultados obtenidos |
| El usuario ingresa correctamente los datos de la mascota | El sistema da de alta la mascota exitosamente y vuelve al listado de mascotas , volviendo a cargar la lista de mascotas incluyendo la mascota recién creada, la mascota se ve en el listado de mascotas disponibles para adopcion |
| El usuario no ingresa alguno de los campos obligatorios | El sistema muestra un mensaje “Todos los campos son requeridos” |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de prueba 31 | adoptar mascota |
| Pasos | Resultado esperado |
| Usuario abre la aplicación | El sistema muestra la pantalla de login |
| El usuario se loguea en la aplicación a través de Facebook o ingresando mail y password | El usuario se loguea a la aplicación El sistema redirige a la pantalla de cuenta, mostrando los datos del usuario , nombre apellido ,mail y el botón para cerrar sesión |
| El usuario presiona la opción mis mascotas en el menú inferior de la pantalla | El sistema muestra un listado de las mascotas cargadas por el usuario |
| El usuario selecciona la mascota que ha sido adoptada y presiona el botón “me adoptaron” | El sistema cambia el estado de la mascota a Adoptada y la saca del listado de mascotas disponibles, y cambia la leyenda del botón a ”adoptada” y su color a rojo |
| Datos ingresados | Resultados obtenidos |
| El usuario tiene que crear mascotas o tener mascotas creadas | El sistema cambia el estado de la mascota a Adoptada y la saca del listado de mascotas disponibles, y cambia la leyenda del botón a ”adoptada” y su color a rojo |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de prueba 32 | Listado de mascotas en adopción |
| Pasos | Resultado esperado |
| Usuario abre la aplicación | El sistema muestra la pantalla de login |
| El usuario se loguea en la aplicación a través de Facebook o ingresando mail y password | El usuario se loguea a la aplicación El sistema redirige a la pantalla de cuenta, mostrando los datos del usuario , nombre apellido ,mail y el botón para cerrar sesión |
| El usuario presiona la opción buscar en el menú inferior de la pantalla | El sistema pide permisos para usar la ubicación del usuario y se muestra un listado de las mascotas disponibles para adoptar con los filtros por default : tipo de mascota macho y hembra, tamaño pequeño, mediano y grande, edad hasta 30 años, distancia hasta 100km de la ubicación del usuario |
| Datos ingresados | Resultados obtenidos |
| El sistema tiene dadas de alta una o mas mascotas en estado disponible para adoptar y que cumplen con los filtros que se aplican por default : tipo de mascota macho y hembra, tamaño pequeño, mediano y grande, edad hasta 30 años, distancia hasta 100km de la ubicación del usuario | El sistema muestra in listado de mascotas disponibles, mostrando foto , nombre, edad , icono indicando el sexo, tamaño descripción y un botón de contacto |
| No hay mascotas disponibles | La pantalla muestra el texto “No hay mascotas disponibles para los filtros aplicados” |
| El sistema tiene mascotas pero no cumplen con los filtros por default tipo de mascota macho y hembra, tamaño pequeño, mediano y grande, edad hasta 30 años, distancia hasta 100km | La pantalla muestra el texto “No hay mascotas disponibles para los filtros aplicados” |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de prueba 33 | Filtrar mascotas |
| Pasos | Resultado esperado |
| Usuario abre la aplicación | El sistema muestra la pantalla de login |
| El usuario se loguea en la aplicación a través de Facebook o ingresando mail y password | El usuario se loguea a la aplicación El sistema redirige a la pantalla de cuenta, mostrando los datos del usuario , nombre apellido ,mail y el botón para cerrar sesión |
| El usuario presiona la opción buscar en el menú inferior de la pantalla | El sistema pide permisos para usar la ubicación del usuario y se muestra un listado de las mascotas disponibles para adoptar con los filtros por default : tipo de mascota macho y hembra, tamaño pequeño, mediano y grande, edad hasta 30 años, distancia hasta 100km de la ubicación del usuario |
| El usuario presiona el icono del embudo ubicado en la parte superior derecha de la pantalla | El sistema muestra la pantalla filtros |
| El usuario ingresa distintos filtros y presiona el botón aplicar | El sistema filtra las mascotas y solo muestra las que cumplan con los valores de filtros ingresaos, la edad se muestra las mascotas hasta el valor indicado y la distancia es hasta el valor ingresado desde la ubicación del usuario al momento de filtrar |
| Datos ingresados | Resultados obtenidos |
| El sistema tiene dadas de alta una o mas mascotas en estado disponible para adoptar y que cumplen con los filtros que van a aplicar | El sistema muestra in listado de mascotas disponibles, mostrando foto , nombre, edad , icono indicando el sexo, tamaño descripción y un botón de contacto |
| No hay mascotas disponibles | La pantalla muestra el texto “No hay mascotas disponibles para los filtros aplicados” |
| El sistema tiene mascotas pero no cumplen con los filtros ingresados tipo de mascota macho y hembra, tamaño pequeño, mediano y grande, edad hasta 30 años, distancia hasta 100km | La pantalla muestra el texto “No hay mascotas disponibles para los filtros aplicados” |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de prueba 34 | Contactar a otro usuario |
| Pasos | Resultado esperado |
| Usuario abre la aplicación | El sistema muestra la pantalla de login |
| El usuario se loguea en la aplicación a través de Facebook o ingresando mail y password | El usuario se loguea a la aplicación El sistema redirige a la pantalla de cuenta, mostrando los datos del usuario , nombre apellido ,mail y el botón para cerrar sesión |
| El usuario presiona la opción buscar en el menú inferior de la pantalla | El sistema pide permisos para usar la ubicación del usuario y se muestra un listado de las mascotas disponibles para adoptar con los filtros por default : tipo de mascota macho y hembra, tamaño pequeño, mediano y grande, edad hasta 30 años, distancia hasta 100km de la ubicación del usuario |
| El usuario presiona el botón con el icono de email para ponerse en contacto con el rescatista | El sistema envía un mail al rescatista que posee la mascota con el titulo “Alguien quiere adoptar tu mascota” y el texto “Te contactamos porque alguien esta interesado en tu mascota <nombre, tamaño y descripción de la mascota elegida> por favor ponete en contacto con el a través de <mail del usuario interesado en la mascota” |
| Datos ingresados | Resultados obtenidos |
| El sistema tiene dadas de alta una o mas mascotas en estado disponible para adoptar y que cumplen con los filtros seleccionados y presiona el botón con el icono de mail | El sistema envía un mail al rescatista que posee la mascota con el titulo “Alguien quiere adoptar tu mascota” y el texto “Te contactamos porque alguien esta interesado en tu mascota <nombre, tamaño y descripción de la mascota elegida> por favor ponete en contacto con el a través de <mail del usuario interesado en la mascota” |
| No hay mascotas disponibles | La pantalla muestra el texto “No hay mascotas disponibles para los filtros aplicados” |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de prueba 35 | logout |
| Pasos | Resultado esperado |
| Usuario abre la aplicación | El sistema muestra la pantalla de login |
| El usuario se loguea en la aplicación a través de Facebook o ingresando mail y password | El usuario se loguea a la aplicación El sistema redirige a la pantalla de cuenta, mostrando los datos del usuario , nombre apellido ,mail y el botón para cerrar sesión |
| El usuario presiona el botón cerrar sesion | El sistema se desloguea y redirige a la pantalla de login |
| Datos ingresados | Resultado obtenido |
| El usuario ingresa un email y password correspondiente a un usuario dado de alta en el sistema , va a la pantalla cuenta y presiona el botón cerrar sesión | El sistema se desloguea y redirige a la pantalla de login |