

Acme-animalshelter ACCEPTANCE TESTS

|  |  |
| --- | --- |
| Identifier | G99 |



Contenido

[Use case <UC.001><Ver la lista de animales en espera de adopción.> 7](#_Toc524726542)

[Description 7](#_Toc524726543)

[Access 7](#_Toc524726544)

[Tests 7](#_Toc524726545)

[Use case <UC.002>< Registrarse en el sistema como cliente o voluntario> 7](#_Toc524726546)

[Description 7](#_Toc524726547)

[Access 7](#_Toc524726548)

[Tests 7](#_Toc524726549)

[Use case <UC.003><Buscar animales que estén disponibles para la adopción> 8](#_Toc524726550)

[Description 8](#_Toc524726551)

[Access 8](#_Toc524726552)

[Tests 8](#_Toc524726553)

[Use case <UC.004><Ver la lista de centros con su foto y descripción> 9](#_Toc524726554)

[Description 9](#_Toc524726555)

[Access 9](#_Toc524726556)

[Tests 9](#_Toc524726557)

[Use case <UC.005><Listar los eventos que se han publicado y no hayan finalizado y ver su página de promoción> 9](#_Toc524726558)

[Description 9](#_Toc524726559)

[Access 9](#_Toc524726560)

[Tests 9](#_Toc524726561)

[Use case <UC.006>< Realizar las mismas acciones que un usuario sin autentificar excepto registrarse de nuevo> 9](#_Toc524726562)

[Description 9](#_Toc524726563)

[Access 10](#_Toc524726564)

[Tests 10](#_Toc524726565)

[Use case <UC.007>< Editar sus datos personales> 11](#_Toc524726566)

[Description 11](#_Toc524726567)

[Access 11](#_Toc524726568)

[Tests 11](#_Toc524726569)

[Use case <UC.008>< Editar los parámetros de configuración como: logo, mensaje de bienvenida, un prefijo telefónico por defecto> 12](#_Toc524726570)

[Description 12](#_Toc524726571)

[Access 12](#_Toc524726572)

[Tests 12](#_Toc524726573)

[Use case <UC.009>< Listar los usuarios del sistema agrupados según su rol en la protectora> 12](#_Toc524726574)

[Description 12](#_Toc524726575)

[Access 12](#_Toc524726576)

[Tests 13](#_Toc524726577)

[Use case <UC.010>< Banear los empleados, veterinarios, voluntarios y clientes> 14](#_Toc524726578)

[Description 14](#_Toc524726579)

[Access 14](#_Toc524726580)

[Tests 14](#_Toc524726581)

[Use case <UC.011>< Eliminar solicitudes pendientes inapropiadas o de clientes que estén baneados> 15](#_Toc524726582)

[Description 15](#_Toc524726583)

[Access 15](#_Toc524726584)

[Tests 15](#_Toc524726585)

[Use case <UC.012>< Eliminar avisos que se sospeche que sean falsos o inapropiados> 16](#_Toc524726586)

[Description 16](#_Toc524726587)

[Access 16](#_Toc524726588)

[Tests 16](#_Toc524726589)

[Use case <UC.013>< Eliminar informes de los veterinarios baneados.> 17](#_Toc524726590)

[Description 17](#_Toc524726591)

[Access 17](#_Toc524726592)

[Tests 17](#_Toc524726593)

[Use case <UC.014>< Eliminar un centro por cierre del mismo> 17](#_Toc524726594)

[Description 17](#_Toc524726595)

[Access 18](#_Toc524726596)

[Tests 18](#_Toc524726597)

[Use case <UC.015>< Eliminar un animal por fallecimiento> 19](#_Toc524726598)

[Description 19](#_Toc524726599)

[Access 19](#_Toc524726600)

[Tests 19](#_Toc524726601)

[Use case <UC.016>< Ver los mensajes de cualquier usuario y eliminarlos> 19](#_Toc524726602)

[Description 19](#_Toc524726603)

[Access 19](#_Toc524726604)

[Tests 20](#_Toc524726605)

[Use case <UC.017>< Visualizar un cuadro de mando con la siguiente información> 20](#_Toc524726606)

[Description 20](#_Toc524726607)

[Access 21](#_Toc524726608)

[Tests 21](#_Toc524726609)

[Use case <UC.018>< Listar las solicitudes de los animales asociados al mismo centro al que está asociado el empleado y asignárselas a si mismo> 21](#_Toc524726610)

[Description 21](#_Toc524726611)

[Access 22](#_Toc524726612)

[Tests 22](#_Toc524726613)

[Use case <UC.019>< Crear reportes asociados a las solicitudes asignadas de los clientes que soliciten a un animal.> 23](#_Toc524726614)

[Description 23](#_Toc524726615)

[Access 23](#_Toc524726616)

[Tests 23](#_Toc524726617)

[Use case <UC.020>< Registrar, editar y eliminar animales en el sistema, siempre asociados al mismo centro que el empleado> 24](#_Toc524726618)

[Description 24](#_Toc524726619)

[Access 24](#_Toc524726620)

[Tests 24](#_Toc524726621)

[Use case <UC.021>< Buscar animales que ya estén registrados, ver su ficha y su centro asociado> 25](#_Toc524726622)

[Description 25](#_Toc524726623)

[Access 25](#_Toc524726624)

[Tests 26](#_Toc524726625)

[Use case <UC.022><Listar los avisos ordenados por fecha, siendo los primeros los más recientes> 26](#_Toc524726626)

[Description 26](#_Toc524726627)

[Access 26](#_Toc524726628)

[Tests 26](#_Toc524726629)

[Use case <UC.023>< Desligar voluntarios de su stand> 27](#_Toc524726630)

[Description 27](#_Toc524726631)

[Access 27](#_Toc524726632)

[Tests 27](#_Toc524726633)

[Use case <UC.024><Listar los avisos y descartarlos, bien porque no se pueden atender o bien porque ya han sido atendidos> 27](#_Toc524726634)

[Description 27](#_Toc524726635)

[Access 27](#_Toc524726636)

[Tests 28](#_Toc524726637)

[Use case <UC.025>< Buscar animales que ya estén registrados.> 28](#_Toc524726638)

[Description 28](#_Toc524726639)

[Access 28](#_Toc524726640)

[Tests 29](#_Toc524726641)

[Use case <UC.026>< Crear y editar informes médicos sobre animales> 29](#_Toc524726642)

[Description 29](#_Toc524726643)

[Access 29](#_Toc524726644)

[Tests 29](#_Toc524726645)

[Use case <UC.027><Dar un aviso de un animal en riesgo> 30](#_Toc524726646)

[Description 30](#_Toc524726647)

[Access 30](#_Toc524726648)

[Tests 31](#_Toc524726649)

[Use case <UC.028>< Realizar una donación> 32](#_Toc524726650)

[Description 32](#_Toc524726651)

[Access 32](#_Toc524726652)

[Tests 32](#_Toc524726653)

[Use case <UC.028>< Apuntarse y quitarse de un stand> 33](#_Toc524726654)

[Description 33](#_Toc524726655)

[Access 33](#_Toc524726656)

[Tests 33](#_Toc524726657)

[Use case <UC.029>< Crear, editar y eliminar centros> 34](#_Toc524726658)

[Description 34](#_Toc524726659)

[Access 34](#_Toc524726660)

[Tests 34](#_Toc524726661)

[Use case <UC.030>< Editar almacenes de sus centros> 35](#_Toc524726662)

[Description 35](#_Toc524726663)

[Access 36](#_Toc524726664)

[Tests 36](#_Toc524726665)

[Use case <UC.031><Crear y asociar empleados a su centro siempre que este no esté asociado a otro y desligarlo de sus centros> 36](#_Toc524726666)

[Description 36](#_Toc524726667)

[Access 36](#_Toc524726668)

[Tests 37](#_Toc524726669)

[Use case <UC.032>< Crear empleados, veterinarios y otros directores> 38](#_Toc524726670)

[Description 38](#_Toc524726671)

[Access 38](#_Toc524726672)

[Tests 38](#_Toc524726673)

[Use case <UC.033>< Crear, editar, listar, eliminar eventos y filtrarlos según en qué estado estén, aún sin publicar, ya publicado, empezado y finalizado> 39](#_Toc524726674)

[Description 39](#_Toc524726675)

[Access 39](#_Toc524726676)

[Tests 39](#_Toc524726677)

[Use case <UC.034>< Crear, editar, listar, eliminar empresas y asociarlas a eventos> 40](#_Toc524726678)

[Description 40](#_Toc524726679)

[Access 40](#_Toc524726680)

[Tests 40](#_Toc524726681)

[Use case <UC.035>< Crear, editar, listar, eliminar stands y asociarle un empleado> 41](#_Toc524726682)

[Description 41](#_Toc524726683)

[Access 41](#_Toc524726684)

[Tests 42](#_Toc524726685)

[Use case <UC.036><Realizar una donación> 42](#_Toc524726686)

[Description 42](#_Toc524726687)

[Access 42](#_Toc524726688)

[Tests 43](#_Toc524726689)

[Use case <UC.037>< Realizar una única solicitud por animal> 44](#_Toc524726690)

[Description 44](#_Toc524726691)

[Access 44](#_Toc524726692)

[Tests 44](#_Toc524726693)

# Use case <UC.001><Ver la lista de animales en espera de adopción.>

## Description

Un usuario que no esté autenticado podrá ver la lista de animales en espera de adopción.

## Access

Actor que entra en el portal web sin estar autenticado.

## Tests

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 001 |
| Description  (Positive Test) | Pulsar en “Pets Waiting Adoption”. |
| Expected  (Positive test) | El sistema nos lleva a una nueva vista donde lista los animales del sistema que no están adoptados. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

# Use case <UC.002>< Registrarse en el sistema como cliente o voluntario>

## Description

Un usuario que no esté autenticado podrá registrarse en el sistema como cliente o voluntario.

## Access

Actor que entra en el portal web sin estar autenticado.

## Tests

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 001 |
| Description (Positive Test) | Pulsamos “Register client” en el desplegable de “Register”.  Rellenamos el formulario: Name: “nombre”, Surname: “apellidos”, Email: “mail@mail.com”, Phone number: “654323232”, Address: “address”, User name: “prueba1”, Password: “prueba1”, Repeat password: “prueba1”.  Aceptamos los términos y condiciones y pulsamos “Save”. |
| Expected  (Positive test) | El sistema ha registrado el cliente y nos podemos loguear como tal. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 002 |
| Description (Positive Test) | Pulsamos “Register voluntary” en el desplegable de “Register”.  Rellenamos el formulario: Name: “nombre2”, Surname: “apellidos2”, Email: “mail2@mail.com”, Phone number: “656623232”, Address: “address2”, User name: “prueba2”, Password: “prueba2”, Repeat password: “prueba2”.  Aceptamos los términos y condiciones y pulsamos “Save”. |
| Expected  (Positive test) | El sistema ha registrado el voluntario y nos podemos loguear como tal. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 003 |
| Description (Positive Test) | Pulsamos “Register client” en el desplegable de “Register”.  Rellenamos el formulario: Name: “nombre”, Surname: “apellidos”, Email: “mail@mail.com”, Phone number: “654323232”, Address: “address”, User name: “prueba1”, Password: “prueba”, Repeat password: “pruebaaaa”.  Aceptamos los términos y condiciones y pulsamos “Save”. |
| Expected  (Positive test) | El sistema muestra el siguiente mensaje de error: “Passwords are not the same” |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 004 |
| Description (Positive Test) | Pulsamos “Register voluntary” en el desplegable de “Register”.  Rellenamos el formulario: Name: “nombre2”, Surname: “apellidos2”, Email: “mail2@mail.com”, Phone number: “656623232”, Address: “address2”, User name: “prueba2”, Password: “prueba2”, Repeat password: “prueba2”.  Y pulsamos “Save”. |
| Expected  (Positive test) | El sistema muestra el siguiente mensaje de error: “You must accept the terms and conditions.” |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

# Use case <UC.003><Buscar animales que estén disponibles para la adopción>

## Description

Un usuario no autenticado puede buscar animales que estén disponibles para la adopción.

## Access

Actor que entra en el portal web sin estar autenticado.

## Tests

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 001 |
| Description  (Positive Test) | Pulsar en “Pets Permit Adoption”. |
| Expected  (Positive test) | El sistema nos lleva a una nueva vista con una lista de los animales del sistema que pueden ser adoptados. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

# Use case <UC.004><Ver la lista de centros con su foto y descripción>

## Description

Un actor no autenticado puede Ver la lista de centros con su foto y descripción.

## Access

Actor que entra en el portal web sin estar autenticado.

## Tests

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 001 |
| Description  (Positive Test) | Pulsar en “Centers”. |
| Expected  (Positive test) | El sistema nos lleva a una nueva vista con una lista de los centros registrados en el sistema donde se muestra una foto y una descripción de cada uno de ellos. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

# Use case <UC.005><Listar los eventos que se han publicado y no hayan finalizado y ver su página de promoción>

## Description

Un actor no autenticado puede listar los eventos que se han publicado y no hayan finalizado y ver su página de promoción.

## Access

Actor que entra en el portal web sin estar autenticado.

## Tests

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 001 |
| Description  (Positive Test) | Pulsar en “Events”. |
| Expected  (Positive test) | El sistema nos lleva a una nueva vista con una lista de los eventos no finalizados. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

# Use case <UC.006>< Realizar las mismas acciones que un usuario sin autentificar excepto registrarse de nuevo>

## Description

Un usuario autenticado puede realizar las mismas acciones que un usuario sin autentificar excepto registrarse de nuevo

## Access

Loguearse usando las siguientes credenciales para cada prueba.

Test 1:

Username: admin  
 Password: admin

Test 2:

Username: employee1  
 Password: employee1

Test 3:

Username: veterinary1  
 Password: veterinary1

## Tests

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 001 |
| Description (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “admin”, password: “admin”.  Se debe pulsar en “Centers” en el menú superior. |
| Expected  (Positive test) | El sistema nos lleva a una nueva vista con una lista de los centros registrados en el sistema donde se muestra una foto y una descripción de cada uno de ellos. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 002 |
| Description (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “employee1”, password: “employee1”.  Se debe pulsar en “Pets Permit Adoption” en el desplegable de “Pets” en el menú superior. |
| Expected  (Positive test) | El sistema nos lleva a una nueva vista donde lista los animales del sistema que no están adoptados. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 003 |
| Description (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “veterinary1”, password: “veterinary1”.  Se debe pulsar en “Events”. |
| Expected  (Positive test) | El sistema nos lleva a una nueva vista con una lista de los eventos no finalizados. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

# Use case <UC.007>< Editar sus datos personales>

## Description

Un usuario autenticado puede editar sus datos personales.

## Access

Loguearse usando las siguientes credenciales para cada prueba.

Username: veterinary1  
 Password: veterinary1

## Tests

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 001 |
| Description (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “veterinary1”, password: “veterinary1”.  Se debe pulsar en “Edit profile”.  Cambiar el nombre por “nuevo nombre”, Password: “veterinary1”, Repeat password: “veterinary1”.  Y pulsar “Save”. |
| Expected  (Positive test) | El sistema almacena el nuevo nombre. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 002 |
| Description (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “veterinary1”, password: “veterinary1”.  Se debe pulsar en “Edit profile”.  Cambiar el nombre por “nuevo nombre”, Password: “veterinary1”, Repeat password: “veterinary111”.  Y pulsar “Save”. |
| Expected  (Positive test) | El sistema devuelve el siguiente mensaje de error: “Passwords are not the same”. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 003 |
| Description (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “veterinary1”, password: “veterinary1”.  Se debe pulsar en “Edit profile”.  Cambiar el nombre por “<script>”, Password: “veterinary1”, Repeat password: “veterinary1”.  Y pulsar “Save”. |
| Expected  (Positive test) | El sistema muestra el siguiente mensaje de error: “Insecure HTML”. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

# Use case <UC.008>< Editar los parámetros de configuración como: logo, mensaje de bienvenida, un prefijo telefónico por defecto>

## Description

Un usuario autenticado como admin puede editar los parámetros de configuración como: logo, mensaje de bienvenida, un prefijo telefónico por defecto

## Access

Loguearse usando las siguientes credenciales para cada prueba.

Username: admin   
Password: admin

## Tests

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 001 |
| Description (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “admin”, password: “admin”.  En el formulario cambiamos englishWelcome por “new welcome!!!”.  Y pulsar “Save”. |
| Expected  (Positive test) | Se ha cambiado el mensaje de bienvenida. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 002 |
| Description | Loguearse usando las siguientes credenciales: “admin”, password: “admin”.  En el formulario cambiamos englishWelcome por “ ”.  Y pulsar “Save”. |
| Expected | El sistema muestra el siguiente mensaje de error: “Must not be blank”. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

# Use case <UC.009>< Listar los usuarios del sistema agrupados según su rol en la protectora>

## Description

Un usuario autenticado como admin puede listar los usuarios del sistema agrupados según su rol en la protectora.

## Access

Loguearse usando las siguientes credenciales para cada prueba.

Username: admin   
Password: admin

## Tests

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 001 |
| Description (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “admin”, password: “admin”.  Pulsar en “Employees” en el desplegable de “Actors”. |
| Expected  (Positive test) | El sistema muestra la lista de empleados en el sistema. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 002 |
| Description (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “admin”, password: “admin”.  Pulsar en “Voluntaries” en el desplegable de “Actors”. |
| Expected  (Positive test) | El sistema muestra la lista de voluntarios en el sistema. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 003 |
| Description (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “admin”, password: “admin”.  Pulsar en “Veterinaries” en el desplegable de “Actors”. |
| Expected  (Positive test) | El sistema muestra la lista de veterinarios en el sistema. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 004 |
| Description (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “admin”, password: “admin”.  Pulsar en “Clients” en el desplegable de “Actors”. |
| Expected  (Positive test) | El sistema muestra la lista de clientes en el sistema. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 005 |
| Description (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “admin”, password: “admin”.  Pulsar en “Boss” en el desplegable de “Actors”. |
| Expected  (Positive test) | El sistema muestra la lista de jefes en el sistema. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

# Use case <UC.010>< Banear los empleados, veterinarios, voluntarios y clientes>

## Description

Un usuario autenticado como admin puede banear los empleados, veterinarios, voluntarios y clientes

## Access

Loguearse usando las siguientes credenciales para cada prueba.

Username: admin   
Password: admin

## Tests

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 001 |
| Description (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “admin”, password: “admin”.  Pulsar en “Employees” en el desplegable de “Actors”.  Pulsar “Ban”. |
| Expected  (Positive test) | El empleado ha sido baneado. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 002 |
| Description (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “admin”, password: “admin”.  Pulsar en “Voluntaries” en el desplegable de “Actors”.  Pulsar “Ban”. |
| Expected  (Positive test) | El voluntario ha sido baneado. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 003 |
| Description (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “admin”, password: “admin”.  Pulsar en “Veterinaries” en el desplegable de “Actors”.  Pulsar “Ban”. |
| Expected  (Positive test) | El veterinario ha sido baneado. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 004 |
| Description (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “admin”, password: “admin”.  Pulsar en “Clients” en el desplegable de “Actors”.  Pulsar “Ban”. |
| Expected  (Positive test) | El cliente ha sido baneado. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 005 |
| Description (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “admin”, password: “admin”.  Pulsar en “Boss” en el desplegable de “Actors”. |
| Expected  (Positive test) | No existe botón “Ban” ni “Deban”. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

# Use case <UC.011>< Eliminar solicitudes pendientes inapropiadas o de clientes que estén baneados>

## Description

Un usuario autenticado como admin puede eliminar solicitudes pendientes inapropiadas o de clientes que estén baneados.

## Access

Loguearse usando las siguientes credenciales para cada prueba.

Username: admin   
Password: admin

## Tests

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 001 |
| Description (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “admin”, password: “admin”.  Pulsar en “Pending” en el desplegable de “Applications”.  Pulsar “Delete”. |
| Expected  (Positive test) | La solicitud ha sido eliminada del sistema. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 002 |
| Description (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “admin”, password: “admin”.  Pulsar en “Banned client” en el desplegable de “Applications”.  Pulsar “Delete”. |
| Expected  (Positive test) | La solicitud ha sido eliminada del sistema. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

# Use case <UC.012>< Eliminar avisos que se sospeche que sean falsos o inapropiados>

## Description

Un usuario autenticado como ‘admin’ puede eliminar avisos que se sospeche que sean falsos o inapropiados.

## Access

Loguearse usando las siguientes credenciales:

Test 1:

Username: admin

Password: admin

Test 2:

Username: employee1

Password: employee1

## Tests

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 001 |
| Description (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “admin”, password: “admin”.  Se debe pulsar en “Notices”  En la siguiente vista, pulsar “Delete”. |
| Expected  (Positive test) | Se ha eliminado el aviso correspondiente. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 002 |
| Description | Loguearse usando las siguientes credenciales: “employee1”, password: “employee1”.  Se debe pulsar en “Notices”  En la siguiente vista, pulsar “Discart”. |
| Expected | El sistema descarta el aviso pero no lo elimina del sistema. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

# Use case <UC.013>< Eliminar informes de los veterinarios baneados.>

## Description

Un usuario autenticado como ‘admin’ puede eliminar informes de los veterinarios baneados.

## Access

Loguearse usando las siguientes credenciales:

Test 1:

Username: admin

Password: admin

Test 2:

Username: veterinary1

Password: veterinary1

## Tests

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 001 |
| Description (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “admin”, password: “admin”.  Se debe pulsar en “Medical report”  En la siguiente vista, pulsar “Delete”. |
| Expected  (Positive test) | Se ha eliminado el informe médico correspondiente. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 002 |
| Description | Loguearse usando las siguientes credenciales: “veterinary1”, password: “veterinary1”.  Pulsamos en “All pets” y, en la siguiente vista, pulsamos en “Edit this medical report”. |
| Expected | No aparece botón para eliminar el informe médico. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

# Use case <UC.014>< Eliminar un centro por cierre del mismo>

## Description

Un usuario autenticado como admin puede eliminar un centro por cierre del mismo.

## Access

Loguearse usando las siguientes credenciales:

Test 1:

Username: admin

Password: admin

Test 2:

Username: veterinary1

Password: veterinary1

Test 3:

Username: employee1

Password: employee1

## Tests

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 001 |
| Description (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “admin”, password: “admin”.  Pulsamos en “Centers” y, en la siguiente vista pulsamos en “Delete” en el centro 2. |
| Expected  (Positive test) | El sistema ha eliminado el centro 2. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 002 |
| Description | Loguearse usando las siguientes credenciales: “veterinary1”, password: “veterinary1”.  Pulsamos en “Centers”. |
| Expected | No aparece ningún botón de edición. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 003 |
| Description | Loguearse usando las siguientes credenciales: “employee1”, password: “employee1”.  Pulsamos en “Centers”. |
| Expected | No aparece ningún botón de edición. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

# Use case <UC.015>< Eliminar un animal por fallecimiento>

## Description

Un usuario autenticado como admin puede eliminar un animal por fallecimiento.

## Access

Loguearse usando las siguientes credenciales:

Test 1:

Username: admin

Password: admin

Test 2:

Username: veterinary1

Password: veterinary1

## Tests

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 001 |
| Description (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “admin”, password: “admin”.  Se debe pulsar en “All pets” y, en la siguiente vista, pulsar “Delete”. |
| Expected  (Positive test) | El sistema ha eliminado el animal correspondiente a la fila. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 002 |
| Description | Loguearse usando las siguientes credenciales: “veterinary1”, password: “veterinary1”.  Se debe pulsar en “All pets”. |
| Expected | No aparece ningún botón para eliminar animales. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

# Use case <UC.016>< Ver los mensajes de cualquier usuario y eliminarlos>

## Description

Un usuario autenticado como ‘admin’ ver los mensajes de cualquier usuario y eliminarlos.

## Access

Loguearse usando las siguientes credenciales:

Username: admin

Password: admin

## Tests

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 001 |
| Description (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “admin”, password: “admin”.  Se debe pulsar en “All messages” en el desplegable de “Messages”.  Pulsar “Delete” |
| Expected  (Positive test) | El sistema ha eliminado el mensaje correctamente. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

# Use case <UC.017>< Visualizar un cuadro de mando con la siguiente información>

## Description

Un usuario autenticado como ‘admin’ puede Visualizar un cuadro de mando con la siguiente información:

- Media, máximo, mínimo y desviación típica de número de solicitudes por cliente.

- Media, máximo, mínimo y desviación típica de número de avisos por voluntario.

- Media, máximo, mínimo y desviación típica de número de solicitudes asignadas por empleado.

- Media, máximo, mínimo y desviación típica de número de reportes por empleado

- Media, máximo, mínimo y desviación típica informes por veterinario.

- Media, máximo, mínimo y desviación típica de número de solicitudes por cliente en la última semana.

- Media, máximo, mínimo y desviación típica de número de informes por veterinario en la última semana.

- Media, máximo, mínimo y desviación típica de número de reportes por empleado en la última semana.

- Los clientes con más solicitudes.

- Los veterinarios con más y con menos informes.

- Los empleados con más y con menos reportes.

- Los veterinarios que están en más del 50% de la media de informes.

## Access

Loguearse usando las siguientes credenciales:

Test 1:

Username: admin

Password: admin

Test 2:

Username: employee1

Password: employee1

## Tests

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 001 |
| Description (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “admin”, password: “admin”.  Se debe pulsar en “Dashboard” en el desplegable de “Profile (admin)” en el menú superior. |
| Expected  (Positive test) | El sistema muestra los datos citados en la descripción. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 002 |
| Description | Loguearse usando las siguientes credenciales: “admin”, password: “admin”. |
| Expected | El sistema no muestra opción para acceder al “Dashboard”. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

# Use case <UC.018>< Listar las solicitudes de los animales asociados al mismo centro al que está asociado el empleado y asignárselas a si mismo>

## Description

Un usuario autenticado como empleado puede listar las solicitudes de los animales asociados al mismo centro al que está asociado el empleado y asignárselas a si mismo.

## Access

Loguearse usando las siguientes credenciales:

Test 1:

Username: employee1

Password: employee1

Test 2:

Username: employee2

Password: employee2

Test 3:

Username: veterinary1

Password: veterinary1

## Tests

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 001 |
| Description (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “employee1”, password: “employee1”.  Se debe pulsar en “Aplications pending” en el menú superior. |
| Expected  (Positive test) | El sistema muestra la lista de solicitudes del centro de employee1. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 002 |
| Description  (Positive test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “employee2”, password: “employee2”.  Se debe pulsar en “Aplications pending” en el menú superior. |
| Expected  (Positive test) | El sistema muestra la lista de solicitudes del centro de employee2. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 003 |
| Description  (Positive test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “veterinary1”, password: “veterinary1”. |
| Expected  (Positive test) | El sistema no muestra ninguna opción de listar “Applications”. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

# Use case <UC.019>< Crear reportes asociados a las solicitudes asignadas de los clientes que soliciten a un animal.>

## Description

Un usuario autenticado como empleado puede crear reportes asociados a las solicitudes asignadas de los clientes que soliciten a un animal.

## Access

Username: employee1

Password: employee1

## Tests

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 001 |
| Description (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “employee1”, password: “employee1”.  Se debe pulsar en “Aplications pending” en el menú superior.  Pulsamos en “Create report” en la siguiente vista en una de las solicitudes.  Rellenamos el formulario: Description: “prueba”, Suitable: “true”.  Pulsamos “Submit”. |
| Expected  (Positive test) | El sistema almacena el reporte creado. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 002 |
| Description  (Positive test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “employee1”, password: “employee1”.  Se debe pulsar en “Aplications pending” en el menú superior.  Pulsamos en “Create report” en la siguiente vista en una de las solicitudes.  Rellenamos el formulario: Description: “prueba”, Suitable: “---”.  Pulsamos “Submit”. |
| Expected  (Positive test) | El sistema almacena el reporte creado con “suitable=false”. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 003 |
| Description  (Positive test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “employee1”, password: “employee1”.  Se debe pulsar en “Aplications pending” en el menú superior.  Pulsamos en “Create report” en la siguiente vista en una de las solicitudes.  Rellenamos el formulario: Description: “ ”, Suitable: “---”.  Pulsamos “Submit”. |
| Expected  (Positive test) | El sistema el siguiente mensaje de error: “Must be not blank”. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

# Use case <UC.020>< Registrar, editar y eliminar animales en el sistema, siempre asociados al mismo centro que el empleado>

## Description

Un usuario autenticado como empleado puede registrar, editar y eliminar animales en el sistema, siempre asociados al mismo centro que el empleado.

## Access

Loguearse usando las siguientes credenciales:

Username: employee1

Password: employee1

## Tests

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 001 |
| Description (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “employee1”, password: “employee1”.  Se debe pulsar en “All pets” en el menú superior.  Pulsamos en “Create” en la siguiente vista.  Rellenamos el formulario: Name: “prueba pet”, Type: “DOG”, Food expense: “50”, Status: “false”, Date: “12/09/2018” Age: “3”, Chip: “false”, Center: “Center 1”.  Pulsamos “Submit”. |
| Expected  (Positive test) | El sistema almacena el animal al sistema. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 002 |
| Description (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “employee1”, password: “employee1”.  Se debe pulsar en “All pets” en el menú superior.  Pulsamos en “Edit” en alguna fila de la siguiente vista.  En el formulario cambiamos el estado a “true” y el nombre a “nuevo nombre”.  Pulsamos “Save”. |
| Expected  (Positive test) | El sistema cambia los atributos anteriores del animal seleccionado. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 003 |
| Description | Loguearse usando las siguientes credenciales: “employee1”, password: “employee1”.  Se debe pulsar en “All pets” en el menú superior.  Pulsamos en “Create” en la siguiente vista.  Rellenamos el formulario: Name: “prueba pet”, Type: “DOG”, Food expense: “50”, Status: “false”, Date: “12/09/2030” Age: “3”, Chip: “false”, Center: “Center 1”.  Pulsamos “Submit”. |
| Expected | El sistema el sistema nos muestra el siguiente mensaje de error: “Must be in the past”. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 004 |
| Description | Loguearse usando las siguientes credenciales: “employee1”, password: “employee1”.  Se debe pulsar en “All pets” en el menú superior.  Pulsamos en “Create” en la siguiente vista.  Rellenamos el formulario: Name: “prueba pet”, Type: “DOG”, Food expense: “”, Status: “false”, Date: “12/09/2018” Age: “3”, Chip: “false”, Center: “Center 1”.  Pulsamos “Submit”. |
| Expected | El sistema el sistema nos muestra el siguiente mensaje de error: “Cannot be null”. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 005 |
| Description | Loguearse usando las siguientes credenciales: “employee1”, password: “employee1”.  Se debe pulsar en “All pets” en el menú superior.  Pulsamos en “Edit” en alguna fila de la siguiente vista.  En el formulario pulsamos “Delete”. |
| Expected | El sistema elimina el animal seleccionado anteriormente. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

# Use case <UC.021>< Buscar animales que ya estén registrados, ver su ficha y su centro asociado>

## Description

Un usuario autenticado como empleado puede buscar animales que ya estén registrados, ver su ficha y su centro asociado

## Access

Loguearse usando las siguientes credenciales:

Username: employee1

Password: employee1

## Tests

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 001 |
| Description (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “employee1”, password: “employee1”.  Se debe pulsar en “All pets” en el menú superior. |
| Expected  (Positive test) | El sistema muestra la lista de animales almacenados en el sistema y sus atributos. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 002 |
| Description (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “employee1”, password: “employee1”.  Se debe pulsar en “All pets” en el menú superior.  En la siguiente vista, pulsar “Center” en una de las filas de la tabla. |
| Expected  (Positive test) | El sistema muestra el centro al que pertenece el animal seleccionado. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

# Use case <UC.022><Listar los avisos ordenados por fecha, siendo los primeros los más recientes>

## Description

Un usuario autenticado como empleado puede listar los avisos ordenados por fecha, siendo los primeros los más recientes.

## Access

Loguearse usando las siguientes credenciales:

Test 1:

Username: employee1

Password: employee1

Test 2: No autenticado.

## Tests

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 001 |
| Description (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “employee1”, password: “employee1”.  Se debe pulsar en “Notice” en el menú superior. |
| Expected  (Positive test) | El sistema muestra la lista de avisos almacenados en el sistema ordenados del más reciente al menos reciente. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 002 |
| Description | Se accede a la página sin estar autenticado |
| Expected | El sistema no muestra la opción de ver los avisos. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

# Use case <UC.023>< Desligar voluntarios de su stand>

## Description

Un usuario autenticado como empleado desligar voluntarios de su stand.

## Access

Loguearse usando las siguientes credenciales:

Test 1:

Username: employee1

Password: employee1

## Tests

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 001 |
| Description (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “employee1”, password: “employee1”.  Se debe pulsar en “Voluntaries by stand” en el menú superior.  En la nueva vista, pulsar “Untie”. |
| Expected  (Positive test) | Se ha desligado el voluntario del stand. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

# Use case <UC.024><Listar los avisos y descartarlos, bien porque no se pueden atender o bien porque ya han sido atendidos>

## Description

Un usuario autenticado como empleado desligar voluntarios de su stand.

## Access

Loguearse usando las siguientes credenciales:

Test 1:

Username: employee1

Password: employee1

Test 2:

Username: admin

Password: admin

Test 3: No autenticado.

## Tests

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 001 |
| Description | Loguearse usando las siguientes credenciales: “employee1”, password: “employee1”.  Se debe pulsar en “Notices”  En la siguiente vista, pulsar “Discart”. |
| Expected | El sistema descarta el aviso pero no lo elimina del sistema. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 002 |
| Description (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “admin”, password: “admin”.  Se debe pulsar en “Notices”  En la siguiente vista, pulsar “Delete”. |
| Expected  (Positive test) | Se ha eliminado el aviso correspondiente. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 003 |
| Description | Se accede a la página sin estar autenticado |
| Expected | El sistema no muestra la opción de ver los avisos. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

# Use case <UC.025>< Buscar animales que ya estén registrados.>

## Description

Un usuario autenticado como veterinario puede buscar animales que ya estén registrados.

## Access

Loguearse usando las siguientes credenciales:

Test 1:

Username: veterinary1

Password: veterinary1

Test 2: No autenticado.

## Tests

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 001 |
| Description  (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “veterinary1”, password: “veterinary1”.  Se debe pulsar en “All pets”. |
| Expected  (Positive Test) | El sistema muestra todos los animales del sistema |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 002 |
| Description | Se accede a la página sin estar autenticado |
| Expected | Se tiene la opción de ver “Pets Waiting Adoption” y “Pets permit adoption”, pero no existe la posibilidad de ver todos los animales almacenados en el sistema. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

# Use case <UC.026>< Crear y editar informes médicos sobre animales>

## Description

Un usuario autenticado como veterinario puede buscar animales que ya estén registrados.

## Access

Loguearse usando las siguientes credenciales:

Test 1, 2 y 3:

Username: veterinary1

Password: veterinary1

Test 4:

Username: employee1

Password: employee1

## Tests

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 001 |
| Description  (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “veterinary1”, password: “veterinary1”.  Se debe pulsar en “All pets”.  Pulsamos en “Edit this medical report”.  Modificamos el tratamiento por “Pastillas de prueba, 1 al día”.  Pulsamos en “Save”. |
| Expected  (Positive Test) | Si pulsamos en el “Medical report” correspondiente, el sistema nos muestra una nueva vista en la que se ha modificado el tratamiento. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 002 |
| Description | Loguearse usando las siguientes credenciales: “veterinary1”, password: “veterinary1”.  Se debe pulsar en “All pets”.  Pulsamos en “Edit this medical report”.  Modificamos el tratamiento por “ ”.  Pulsamos en “Save”. |
| Expected | El sistema muestra el siguiente mensaje de error: “Must not be blank”. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 003 |
| Description | Loguearse usando las siguientes credenciales: “veterinary1”, password: “veterinary1”.  Se debe pulsar en “All pets”. |
| Expected | En la tabla, no tenemos la opción de editar un informe médico que haya creado otro veterinario distinto al logueado. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 004 |
| Description | Loguearse usando las siguientes credenciales: “employee1”, password: “employee1”.  Se debe pulsar en “All pets”. |
| Expected | En la tabla, no tenemos la opción ver ni editar los informes médicos. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

# Use case <UC.027><Dar un aviso de un animal en riesgo>

## Description

Un usuario autenticado como voluntario puede dar un aviso de un animal en riesgo.

## Access

Loguearse usando las siguientes credenciales:

Test 1, 2 y 3:

Username: voluntary1

Password: voluntary1

Test 4: sin autenticar.

## Tests

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 001 |
| Description  (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “voluntary1”, password: “voluntary1”.  Se debe pulsar en “Create notice”.  Rellenar el formulario: Description: “notice de prueba”, Animal type: “DOG”, Urgency level: “3”, Latitude: “30.0”, Longitude: “30.0”  Pulsamos en “Submit”. |
| Expected  (Positive Test) | El sistema ha almacenado el aviso. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 002 |
| Description | Loguearse usando las siguientes credenciales: “voluntary1”, password: “voluntary1”.  Se debe pulsar en “Create notice”.  Rellenar el formulario: Description: “notice de prueba”, Animal type: “DOG”, Urgency level: “4”, Latitude: “30.0”, Longitude: “30.0”  Pulsamos en “Submit”. |
| Expected | El sistema muestra el siguiente mensaje de error: “Out of range (1-3)”. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 003 |
| Description | Loguearse usando las siguientes credenciales: “voluntary1”, password: “voluntary1”.  Se debe pulsar en “Create notice”.  Rellenar el formulario: Description: “<script>”, Animal type: “DOG”, Urgency level: “4”, Latitude: “30.0”, Longitude: “30.0”  Pulsamos en “Submit”. |
| Expected | El sistema muestra el siguiente mensaje de error: “Insecure HTML”. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 004 |
| Description | Acceder a la página sin estar autenticado. |
| Expected | El sistema no muestra la opción de ver ni crear avisos en el sistema. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

# Use case <UC.028>< Realizar una donación>

## Description

Un usuario autenticado como voluntario puede realizar una donación.

## Access

Loguearse usando las siguientes credenciales:

Test 1, 2 y 3:

Username: voluntary1

Password: voluntary1

Test 4: sin autenticar.

## Tests

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 001 |
| Description  (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “voluntary1”, password: “voluntary1”.  Se debe pulsar en “Events”.  En la siguiente vista se pulsa en “Donate” en una de las filas.  Rellenar el formulario: Cuantity: “12345”, Name: “donación de prueba”, Holder Name: “BBVA”, Brand Name: “MasterCard”, Number: “4024007146545768”, Expiration Month: “12”, Expiration Year: “24”, Cvv: “123”  Pulsamos en “Submit”. |
| Expected  (Positive Test) | El sistema ha almacenado la donación en el evento seleccionado. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 002 |
| Description | Loguearse usando las siguientes credenciales: “voluntary1”, password: “voluntary1”.  Se debe pulsar en “Events”.  En la siguiente vista se pulsa en “Donate” en una de las filas.  Rellenar el formulario: Cuantity: “12345”, Name: “donación de prueba”, dejando los datos de la tarjeta de crédito en blanco.  Pulsamos en “Submit”. |
| Expected | El sistema muestra el siguiente mensaje de error: “Cannot commit this operation”. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 003 |
| Description | Loguearse usando las siguientes credenciales: “voluntary1”, password: “voluntary1”.  Se debe pulsar en “Events”.  En la siguiente vista se pulsa en “Donate” en una de las filas.  Rellenar el formulario: Cuantity: “ ”, Name: “donación de prueba”, Holder Name: “BBVA”, Brand Name: “MasterCard”, Number: “4024007146545768”, Expiration Month: “12”, Expiration Year: “24”, Cvv: “123”  Pulsamos en “Submit”. |
| Expected | El sistema muestra el siguiente mensaje de error: “Cannot be null”. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 004 |
| Description | Acceder a la página sin estar autenticado.  Se debe pulsar en “Events”. |
| Expected | El sistema no muestra la opción de hacer una donación. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

# Use case <UC.028>< Apuntarse y quitarse de un stand>

## Description

Un usuario autenticado como voluntario apuntarse y quitarse de un stand.

## Access

Loguearse usando las siguientes credenciales:

Test 1 y 2:

Username: voluntary1

Password: voluntary1

Test 3: sin autenticar.

## Tests

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 001 |
| Description  (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “voluntary1”, password: “voluntary1”.  Se debe pulsar en “Stands”.  En la siguiente vista se pulsa en “Join” en una de las filas.  En la siguiente vista se pulsa en “Take off”. |
| Expected  (Positive Test) | Se ha realizado la operación correctamente. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 002 |
| Description  (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “voluntary1”, password: “voluntary1”.  Se debe pulsar en “Stands”.  En la siguiente vista se pulsa en “Join” en una de las filas.  En la siguiente vista se pulsa en “Join”. |
| Expected  (Positive Test) | Se ha realizado la operación correctamente. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 003 |
| Description | Acceder a la página sin estar autenticado. |
| Expected | El sistema no muestra la opción de “Stand”. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

# Use case <UC.029>< Crear, editar y eliminar centros>

## Description

Un usuario autenticado como director puede crear, editar y eliminar centros

## Access

Loguearse usando las siguientes credenciales:

Username: boss1

Password: boss1

## Tests

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 001 |
| Description  (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “boss1”, password: “boss1”.  Se debe pulsar en “My centers”.  En la siguiente vista se pulsa en “Edit” en una de las filas.  En el formulario cambiamos el nombre por “prueba”.  Pulsamos “Save”. |
| Expected  (Positive Test) | El sistema ha cambiado el nombre del centro seleccionado. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 002 |
| Description | Loguearse usando las siguientes credenciales: “boss1”, password: “boss1”.  Se debe pulsar en “My centers”.  En la siguiente vista se pulsa en “Edit” en una de las filas.  En el formulario cambiamos la dirección por “ ”.  Pulsamos “Save”. |
| Expected | El sistema muestra el siguiente mensaje de error: “Must not be blank”. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 003 |
| Description  (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “boss1”, password: “boss1”.  Se debe pulsar en “My centers”.  En la siguiente vista se pulsa en “Create”.  Rellenamos el formulario: Name: “nombre prueba”, Address: “address”, Capacity: “300”, Stock: “10”, Picture: “https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/7/79/Face-smile.svg/1024px-Face-smile.svg.png”, Description: “descripción”, Capacity warehouse: “50”, Stock warehouse: “30”, Dog Food: “30”, Cat Food: “20”, Bird Food: “10”.  Pulsamos “Save”. |
| Expected  (Positive Test) | El sistema ha registrado el centro. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 004 |
| Description  (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “boss1”, password: “boss1”.  Se debe pulsar en “My centers”.  En la siguiente vista se pulsa en “Create”.  Rellenamos el formulario: Name: “nombre prueba”, Address: “address”, Capacity: “300”, Stock: “10”, Picture: “https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/7/79/Face-smile.svg/1024px-Face-smile.svg.png”, Description: “descripción”, Capacity warehouse: “50”, Stock warehouse: “30”, Dog Food: “30”, Cat Food: “20”, Bird Food: “10”.  Pulsamos “Save”. |
| Expected  (Positive Test) | El sistema ha registrado el centro. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 005 |
| Description | Loguearse usando las siguientes credenciales: “boss1”, password: “boss1”.  Se debe pulsar en “My centers”.  En la siguiente vista se pulsa en “Create”.  Rellenamos el formulario: Name: “nombre prueba”, Address: “address”, Capacity: “300”, Stock: “10”, Picture: “ ”, Description: “descripción”, Capacity warehouse: “50”, Stock warehouse: “30”, Dog Food: “30”, Cat Food: “20”, Bird Food: “10”.  Pulsamos “Save”. |
| Expected | El sistema muestra el siguiente mensaje de error: “Must not be blank”. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

# Use case <UC.030>< Editar almacenes de sus centros>

## Description

Un usuario autenticado como director puede editar almacenes de sus centros.

## Access

Loguearse usando las siguientes credenciales:

Username: boss1

Password: boss1

## Tests

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 001 |
| Description  (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “boss1”, password: “boss1”.  Se debe pulsar en “My centers”.  En la siguiente vista se pulsa en “Edit” en una de las filas.  En el formulario cambiamos la capacidad del almacen por “100”.  Pulsamos “Save”. |
| Expected  (Positive Test) | El sistema ha cambiado la capacidad del almacén del centro seleccionado. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 002 |
| Description  (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “boss1”, password: “boss1”.  Se debe pulsar en “My centers”.  En la siguiente vista se pulsa en “Edit” en una de las filas.  En el formulario cambiamos la capacidad del almacen por “-100”.  Pulsamos “Save”. |
| Expected  (Positive Test) | El sistema muestra un mensaje de error. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

# Use case <UC.031><Crear y asociar empleados a su centro siempre que este no esté asociado a otro y desligarlo de sus centros>

## Description

Un usuario autenticado como director puede crear y asociar empleados a su centro siempre que este no esté asociado a otro y desligarlo de sus centros.

## Access

Loguearse usando las siguientes credenciales:

Username: boss1

Password: boss1

## Tests

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 001 |
| Description  (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “boss1”, password: “boss1”.  Se debe pulsar en “Register employee” en el desplegable de “Register”.  En el formulario: Center: “Center1”, Name: “nombre1”, Surname: “apellidos1”, Email: “mail@mail.com”, Phone number: “654321212”, Address: “dirercción1”, User name: “employeePrueba”, Password: “employeePrueba”, Repeat password: “employeePrueba”, y aceptamos los términos y condiciones.  Pulsamos “Save”. |
| Expected  (Positive Test) | El sistema ha registrado al empleado de prueba y lo ha asignado al centro 1. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 002 |
| Description | Loguearse usando las siguientes credenciales: “boss1”, password: “boss1”.  Se debe pulsar en “Register employee” en el desplegable de “Register”.  En el formulario: Center: “---”, Name: “nombre1”, Surname: “apellidos1”, Email: “mail@mail.com”, Phone number: “654321212”, Address: “dirercción1”, User name: “employeePrueba”, Password: “employeePrueba”, Repeat password: “employeePrueba”, y aceptamos los términos y condiciones.  Pulsamos “Save”. |
| Expected | El sistema muestra el siguiente mensaje de error: “Error in the inputs”. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 003 |
| Description | Loguearse usando las siguientes credenciales: “boss1”, password: “boss1”.  Se debe pulsar en “Register employee” en el desplegable de “Register”.  Pulsamos “Save”. |
| Expected | En el formulario no se puede seleccionar un centro que no sea de boss1. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 004 |
| Description  (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “boss1”, password: “boss1”.  Se debe pulsar en “Employees by all my centers”.  Pulsar en “Assign” en la primera columna de una de las filas de la siguiente vista.  Cambiar el centro por Center 2  Pulsamos “Save”. |
| Expected  (Positive Test) | El sistema ha cambiado el centro del empleado seleccionado. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

# Use case <UC.032>< Crear empleados, veterinarios y otros directores>

## Description

Un usuario autenticado como director puede crear y asociar empleados a su centro siempre que este no esté asociado a otro y desligarlo de sus centros.  
Crear empleados en el caso de uso anterior.

## Access

Loguearse usando las siguientes credenciales:

Username: boss1

Password: boss1

## Tests

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 001 |
| Description  (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “boss1”, password: “boss1”.  Se debe pulsar en “Register veterinary” en el desplegable de “Register”.  En el formulario: Name: “nombre1”, Surname: “apellidos1”, Email: “mail@mail.com”, Phone number: “654321212”, Address: “dirercción1”, User name: “veterinaryPrueba”, Password: “veterinaryPrueba”, Repeat password: “veterinaryPrueba”, y aceptamos los términos y condiciones.  Pulsamos “Save”. |
| Expected  (Positive Test) | El sistema ha registrado al veterinario en el sistema. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 002 |
| Description  (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “boss1”, password: “boss1”.  Se debe pulsar en “Register boss” en el desplegable de “Register”.  En el formulario: Name: “nombre1”, Surname: “apellidos1”, Email: “mail@mail.com”, Phone number: “654321212”, Address: “dirercción1”, User name: “bossPrueba”, Password: “bossPrueba”, Repeat password: “bossPrueba”, y aceptamos los términos y condiciones.  Pulsamos “Save”. |
| Expected  (Positive Test) | El sistema ha registrado al direcctor en el sistema. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 003 |
| Description | Loguearse usando las siguientes credenciales: “boss1”, password: “boss1”.  Se debe pulsar en “Register veterinary” en el desplegable de “Register”.  En el formulario: Name: “nombre1”, Surname: “ ”, Email: “mail@mail.com”, Phone number: “654321212”, Address: “dirercción1”, User name: “veterinaryPrueba”, Password: “veterinaryPrueba”, Repeat password: “veterinaryPrueba”, y aceptamos los términos y condiciones.  Pulsamos “Save”. |
| Expected | El sistema muestra el siguiente mensaje de error: “Must not be blank”. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 004 |
| Description | Loguearse usando las siguientes credenciales: “boss1”, password: “boss1”.  Se debe pulsar en “Register veterinary” en el desplegable de “Register”.  En el formulario: Name: “nombre1”, Surname: “ ”, Email: “mail@mail.com”, Phone number: “654321212”, Address: “dirercción1”, User name: “veterinaryPrueba”, Password: “veterinaryPrueba”, Repeat password: “veterinaryPrueba”, sin aceptar los términos y condiciones.  Pulsamos “Save”. |
| Expected | El sistema muestra el siguiente mensaje de error: “You must accept the terms and conditions.”. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

# Use case <UC.033>< Crear, editar, listar, eliminar eventos y filtrarlos según en qué estado estén, aún sin publicar, ya publicado, empezado y finalizado>

## Description

Un usuario autenticado como director crear, editar, listar, eliminar eventos y filtrarlos según en qué estado estén, aún sin publicar, ya publicado, empezado y finalizado.

## Access

Loguearse usando las siguientes credenciales:

Username: boss1

Password: boss1

## Tests

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 001 |
| Description  (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “boss1”, password: “boss1”.  Pulsar en “Events”. |
| Expected  (Positive Test) | El sistema muestra la lista de todos los eventos almacenados en el sistema. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 002 |
| Description  (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “boss1”, password: “boss1”.  Pulsar en “Events” y pulsar en “Create”.  Rellenar el formulario: Title: “titulo 1”, Description: “descripción 1”, Name site: “https://www.site.com”, Placard: “https://www.placard.com”, Address: “address 1”, Start date: “12/12/2018 12:30”, End date: “12/12/2018 14:30”, Center: “Center 1”.  Pulsar “Save”. |
| Expected  (Positive Test) | El sistema almacena el evento en el sistema. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 003 |
| Description  (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “boss1”, password: “boss1”.  Pulsar en “Events” y pulsar en “Edit” en una de las filas de la tabla.  En el formulario cambiar la fecha de inicio por: “01/08/2019 00:00”  Pulsar “Save”. |
| Expected  (Positive Test) | El sistema cambia la fecha del evento seleccionado. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

# Use case <UC.034>< Crear, editar, listar, eliminar empresas y asociarlas a eventos>

## Description

Un usuario autenticado como director crear, editar, listar, eliminar empresas y asociarlas a eventos.

## Access

Loguearse usando las siguientes credenciales:

Username: boss1

Password: boss1

## Tests

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 001 |
| Description  (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “boss1”, password: “boss1”.  Pulsar en “Companies”. |
| Expected  (Positive Test) | El sistema muestra la lista de todas las empresas almacenados en el sistema. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 002 |
| Description  (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “boss1”, password: “boss1”.  Pulsar en “Create” en la siguiente vista.  Rellenar el formulario: Name: “nombre 1”, Description: “description 1”, Articles: “articulos”, Logo: “https://www.logo.com”.  Pulsar “Save”. |
| Expected  (Positive Test) | El sistema muestra almacena la empresa creada. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 003 |
| Description  (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “boss1”, password: “boss1”.  En la empresa creada anteriormente, pulsar en “Affiliate”.  En el formulario, Event: “Event 1” y pulsar “Affiliate”. |
| Expected  (Positive Test) | El sistema asocia la empresa con el evento 1. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 004 |
| Description | Loguearse usando las siguientes credenciales: “boss1”, password: “boss1”.  Pulsar “Edit” en una de las filas de la tabla.  En el formulario, cambiar Logo por “logo”. |
| Expected | El sistema muestra el siguiente mensaje de error: “Invalid URL”. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 005 |
| Description | Loguearse usando las siguientes credenciales: “boss1”, password: “boss1”.  Pulsar “Edit” en una de las filas de la tabla.  En el formulario, pulsar “Delete”. |
| Expected | El sistema elimina la empresa. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

# Use case <UC.035>< Crear, editar, listar, eliminar stands y asociarle un empleado>

## Description

Un usuario autenticado como director crear, editar, listar, eliminar stands y asociarle un empleado.

## Access

Loguearse usando las siguientes credenciales:

Username: boss1

Password: boss1

## Tests

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 001 |
| Description (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “boss1”, password: “boss1”.  Pulsar en “Stands”. |
| Expected  (Positive Test) | El sistema muestra la lista de todos los stands almacenados en el sistema. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 002 |
| Description  (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “boss1”, password: “boss1”.  Pulsar en “Stands” y, en la siguiente vista, pulsar “Create”.  Rellenar el formulario: Max. number of voluntaries: “20”, Fliers: “https://www.fliers.com”, Is of company: “false”, Company: “Company 1 SA”, y pulsamos “Save”. |
| Expected  (Positive Test) | El sistema almacena el nuevo stand. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 003 |
| Description | Loguearse usando las siguientes credenciales: “boss1”, password: “boss1”.  Pulsar en “Stands” y, en la siguiente vista, pulsar “Create”.  Rellenar el formulario: Max. number of voluntaries: “20”, Fliers: “https://www.fliers.com”, Is of company: “false”, Company: “---”, y pulsamos “Save”. |
| Expected | El sistema muestra el siguiente mensaje de error: “Cannot commit this operation”. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 004 |
| Description  (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “boss1”, password: “boss1”.  Pulsar en “Stands” y, en la siguiente vista, pulsar “Edit” en una de las filas de la tabla.  En el formulario, pulsar “Delete”. |
| Expected  (Positive Test) | El sistema elimina el stand correspondiente. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

# Use case <UC.036><Realizar una donación>

## Description

Un usuario autenticado como cliente puede realizar una donación.

## Access

Loguearse usando las siguientes credenciales:

Username: client1

Password: client1

## Tests

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 001 |
| Description  (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “client1”, password: “client1”.  Pulsar en “Events” y, en la siguiente vista pulsar “Donate” en una de las filas.  Rellenar el formulario: Cuantity: “12345”, Name: “donación de prueba”, Holder Name: “BBVA”, Brand Name: “MasterCard”, Number: “4024007146545768”, Expiration Month: “12”, Expiration Year: “24”, Cvv: “123”  Pulsamos en “Submit”. |
| Expected  (Positive Test) | El sistema muestra la lista de todos los stands almacenados en el sistema. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 002 |
| Description | Loguearse usando las siguientes credenciales: “client1”, password: “client1”.  Se debe pulsar en “Events”.  En la siguiente vista se pulsa en “Donate” en una de las filas.  Rellenar el formulario: Cuantity: “12345”, Name: “donación de prueba”, dejando los datos de la tarjeta de crédito en blanco.  Pulsamos en “Submit”. |
| Expected | El sistema muestra el siguiente mensaje de error: “Cannot commit this operation”. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 003 |
| Description | Loguearse usando las siguientes credenciales: “client1”, password: “client1”.  Se debe pulsar en “Events”.  En la siguiente vista se pulsa en “Donate” en una de las filas.  Rellenar el formulario: Cuantity: “ ”, Name: “donación de prueba”, Holder Name: “BBVA”, Brand Name: “MasterCard”, Number: “4024007146545768”, Expiration Month: “12”, Expiration Year: “24”, Cvv: “123”  Pulsamos en “Submit”. |
| Expected | El sistema muestra el siguiente mensaje de error: “Cannot be null”. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

# Use case <UC.037>< Realizar una única solicitud por animal>

## Description

Un usuario autenticado como cliente puede realizar una única solicitud de adopción por animal.

## Access

Loguearse usando las siguientes credenciales:

Username: client1

Password: client1

## Tests

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 001 |
| Description  (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “client1”, password: “client1”.  Pulsar en “Pets permit adoption” en el desplegable de “Pets”.  Pulsar en “Apply”. En la siguiente vista, pulsar de nuevo “Apply”. |
| Expected  (Positive Test) | El sistema ha almacenado |
| Outcome | El resultado es el esperado. |