

Acme-Santiago Acceptance Tests

|  |  |
| --- | --- |
| Identifier | G99 |
| Development Team |  |



Contenido

[Use case <UC.001><Register to the system as a user> 5](#_Toc524712723)

[Description 5](#_Toc524712724)

[Access 5](#_Toc524712725)

[Tests 5](#_Toc524712726)

[Use case <UC.002>< Browse the routes > 6](#_Toc524712727)

[Description 6](#_Toc524712728)

[Access 6](#_Toc524712729)

[Tests 6](#_Toc524712730)

[Use case <UC.003><Search for routes using a single key word that must appear somewhere in their names, their descriptions, or their hikes.> 6](#_Toc524712731)

[Description 6](#_Toc524712732)

[Access 6](#_Toc524712733)

[Tests 7](#_Toc524712734)

[Use case <UC.004><Search for routes whose length is in a user-provided range.> 7](#_Toc524712735)

[Description 7](#_Toc524712736)

[Access 7](#_Toc524712737)

[Tests 7](#_Toc524712738)

[Use case <UC.005><Search for routes that have a minimum or a maximum number of hikes.> 8](#_Toc524712739)

[Description 8](#_Toc524712740)

[Access 8](#_Toc524712741)

[Tests 8](#_Toc524712742)

[Use case <UC.006>< Browse the users of the system and their profiles, which must include their personal data and the list of routes that they have registered.> 9](#_Toc524712743)

[Description 9](#_Toc524712744)

[Access 9](#_Toc524712745)

[Tests 9](#_Toc524712746)

[Use case <UC.007>< Do the same as an actor who is not authenticated, but register to the system> 9](#_Toc524712747)

[Description 9](#_Toc524712748)

[Access 9](#_Toc524712749)

[Tests 10](#_Toc524712750)

[Use case <UC.008>< Manage his or her routes, which includes creating, editing, deleting, and listing them> 10](#_Toc524712751)

[Description 10](#_Toc524712752)

[Access 10](#_Toc524712753)

[Tests 10](#_Toc524712754)

[Use case <UC.009>< Follow/unfollow other users> 12](#_Toc524712755)

[Description 12](#_Toc524712756)

[Access 12](#_Toc524712757)

[Tests 12](#_Toc524712758)

[Use case <UC.010>< Browse the users who he or she follows.> 12](#_Toc524712759)

[Description 12](#_Toc524712760)

[Access 12](#_Toc524712761)

[Tests 13](#_Toc524712762)

[Use case <UC.011>< Browse the users who he or she follows.> 13](#_Toc524712763)

[Description 13](#_Toc524712764)

[Access 13](#_Toc524712765)

[Tests 13](#_Toc524712766)

[Use case <UC.012>< Remove a route that he or she thinks is inappropriate. Removing a route involves removing all of the hikes of which it is composed> 14](#_Toc524712767)

[Description 14](#_Toc524712768)

[Access 14](#_Toc524712769)

[Tests 14](#_Toc524712770)

[Use case <UC.013>< Display a dashboard with the following information> 15](#_Toc524712771)

[Description 15](#_Toc524712772)

[Access 15](#_Toc524712773)

[Tests 15](#_Toc524712774)

[Use case <UC.014>< Post a chirp. Chirps may not be changed or deleted once they are posted> 16](#_Toc524712775)

[Description 16](#_Toc524712776)

[Access 16](#_Toc524712777)

[Tests 17](#_Toc524712778)

[Use case <UC.015>< Display a stream with the chirps posted by all of the users that he or she follows> 17](#_Toc524712779)

[Description 17](#_Toc524712780)

[Access 17](#_Toc524712781)

[Tests 18](#_Toc524712782)

[Use case <UC.016>< Manage a list of taboo words> 18](#_Toc524712783)

[Description 18](#_Toc524712784)

[Access 18](#_Toc524712785)

[Tests 18](#_Toc524712786)

[Use case <UC.017>< List the chirps that contain taboo words> 19](#_Toc524712787)

[Description 19](#_Toc524712788)

[Access 19](#_Toc524712789)

[Tests 20](#_Toc524712790)

[Use case <UC.018>< Remove a chirp that he or she thinks is inappropriate> 20](#_Toc524712791)

[Description 20](#_Toc524712792)

[Access 20](#_Toc524712793)

[Tests 20](#_Toc524712794)

[Use case <UC.019>< List the comments that contain taboo words> 21](#_Toc524712795)

[Description 21](#_Toc524712796)

[Access 21](#_Toc524712797)

[Tests 21](#_Toc524712798)

[Use case <UC.020>< Remove a comment that he or she thinks is inappropriate > 22](#_Toc524712799)

[Description 22](#_Toc524712800)

[Access 22](#_Toc524712801)

[Tests 22](#_Toc524712802)

[Use case <UC.021>< List the inns that are registered to the system as long as the corresponding credit cards are not expired> 23](#_Toc524712803)

[Description 23](#_Toc524712804)

[Access 23](#_Toc524712805)

[Tests 23](#_Toc524712806)

[Use case <UC.022>< Register the day when a user stayed at his or her inn> 24](#_Toc524712807)

[Description 24](#_Toc524712808)

[Access 24](#_Toc524712809)

[Tests 24](#_Toc524712810)

# Use case <UC.001><Register to the system as a user>

## Description

Un usuario no autenticado debe registrarse en el sistema como usuario

Se debe rellenar un formulario con los datos de dicho usuario y aceptar los términos y condiciones.

## Access

Actor que entra en el portal web sin estar autenticado.

## Tests

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 001 |
| Description (Positive Test) | Se debe rellenar el formulario con los siguientes datos: Nombre: “nombre1”, Surname: “apellidos1”, Email: “mail@mail.com”, Phone number: “612345789”, Address: “Address1”, Pictures: “https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/7/79/Face-smile.svg/1024px-Face-smile.svg.png”, User name: “prueba1”, Password: “prueba1”, Repeat password: “prueba1” y seleccionar la casilla de aceptar los términos y condiciones. |
| Expected  (Positive test) | El sistema debe redirigirte a la página de inicio, pudiendo acceder al login y realizar correctamente el login. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 002 |
| Description | Se debe rellenar el formulario con los siguientes datos: Nombre: “<script>”, Surname: “apellidos2”, Email: “mail@mail.com”, phoneNumber: “612345789”, Address: “Address2”, User Name: “prueba2”, Password: “prueba2”, Repeat password: “prueba2” y seleccionar la casilla de aceptar los términos y condiciones. |
| Expected | El sistema debe redirigirte a la página de registro, mostrando en letras rojas el siguiente texto “Insecure HTML” |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 003 |
| Description | Se debe rellenar el formulario con los siguientes datos: Nombre: “prueba3”, Surname: “apellidos3”, Email: “mail@mail.com”, phoneNumber: “612345789”, Address: “Address3”, User Name: “prueba3”, Password: “prueba3”, Repeat password: “prueba333” y seleccionar la casilla de aceptar los términos y condiciones. |
| Expected | El sistema debe redirigirte a la página de registro, mostrando en letras rojas el siguiente texto “Passwords are not the same” |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

# Use case <UC.002>< Browse the routes >

## Description

Un usuario no autenticado puede navegar por las rutas del sistema.

## Access

Actor que entra en el portal web sin estar autenticado.

## Tests

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 001 |
| Description (Positive Test) | Se debe pulsar en “SEARCH ROUTE” en el menú superior. |
| Expected  (Positive test) | El sistema nos llevará a una nueva vista donde se encuentran todas las rutas del sistema. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 002 |
| Description (Positive Test) | Se debe pulsar en “Display” en la última columna de la primera fila de la tabla que aparece. |
| Expected  (Positive test) | El sistema nos llevará a una nueva vista donde se encuentran los datos de “Route 1”. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 003 |
| Description (Positive Test) | Se debe pulsar en “3”, en el menú superior arriba de la tabla de rutas. |
| Expected  (Positive test) | El sistema deberá mostrar en la tabla las rutas 11 y 15. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

# Use case <UC.003><Search for routes using a single key word that must appear somewhere in their names, their descriptions, or their hikes.>

## Description

Un usuario no autenticado puede buscar rutas insertando una palabra.

## Access

Actor que entra en el portal web sin estar autenticado.

## Tests

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 001 |
| Description (Positive Test) | Se debe rellenar el campo “search” con un “1” y hacer click en “submit”. |
| Expected  (Positive test) | El sistema debe mostrar las rutas que contienen un “1” en algún atributo. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 002 |
| Description (Positive Test) | Se debe dejar el campo “search” vacío y hacer click en “submit”. |
| Expected  (Positive test) | El sistema debe mostrar todas las rutas |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 003 |
| Description (Positive Test) | Se debe rellenar el campo “search” con un “5555” y hacer click en “submit”. |
| Expected  (Positive test) | El sistema debe de mostrar el siguiente mensaje: “Nothing found to display”. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

# Use case <UC.004><Search for routes whose length is in a user-provided range.>

## Description

Un actor no autenticado puede buscar rutas cuya longitud se encuentre en un rango proporcionado por el usuario.

## Access

Actor que entra en el portal web sin estar autenticado.

## Tests

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 001 |
| Description (Positive Test) | Se debe rellenar el campo “Search by length” con un “200” en el campo “MIN” y un “300” en el campo “MAX” y hacer click en “Submit”. |
| Expected  (Positive test) | El sistema debe mostrar las rutas que contienen una longitud dentro del rango proporcionado. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 002 |
| Description (Positive Test) | Se deben dejar todos los campos “MIN” y “MAX” vacíos y hacer click en “submit”. |
| Expected  (Positive test) | El sistema debe mostrar todas las rutas. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 003 |
| Description (Positive Test) | Se debe rellenar el campo “Search by length” con un “9999” en el campo “MIN” y hacer click en “Submit”. |
| Expected  (Positive test) | El sistema debe de mostrar el siguiente mensaje: “Nothing found to display”. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

# Use case <UC.005><Search for routes that have a minimum or a maximum number of hikes.>

## Description

Un actor no autenticado puede buscar rutas que tengan un mínimo o un número máximo de caminatas.

## Access

Actor que entra en el portal web sin estar autenticado.

## Tests

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 001 |
| Description (Positive Test) | Se debe rellenar el campo “Search by number of hikes” con un “1” en el campo “MIN” y un “3” en el campo “MAX” y hacer click en “Submit”. |
| Expected  (Positive test) | El sistema debe mostrar las rutas que contienen una y tres caminatas. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 002 |
| Description (Positive Test) | Se deben dejar todos los campos “MIN” y “MAX” vacíos y hacer click en “submit”. |
| Expected  (Positive test) | El sistema debe mostrar todas las rutas. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 003 |
| Description (Positive Test) | Se debe rellenar el campo “Search by number of hikes” con un “9999” en el campo “MIN” y hacer click en “Submit”. |
| Expected  (Positive test) | El sistema debe de mostrar el siguiente mensaje: “Nothing found to display”. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

# Use case <UC.006>< Browse the users of the system and their profiles, which must include their personal data and the list of routes that they have registered.>

## Description

Un actor no autenticado puede explorar los usuarios del sistema y sus perfiles, que deben incluir sus datos personales y la lista de rutas que han registrado.

## Access

Actor que entra en el portal web sin estar autenticado.

## Tests

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 001 |
| Description (Positive Test) | Se debe pulsar en “USERS” en el menú superior. |
| Expected  (Positive test) | El sistema debe mostrar una nueva vista con la lista de usuarios registrados en el sistema. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 002 |
| Description (Positive Test) | Se debe pulsar en “Display” en la última columna de la primera fila de la tabla. |
| Expected  (Positive test) | El sistema debe mostrar una nueva vista con los atributos del usuario en el que se ha clicado además de las rutas que ha registrado. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

# Use case <UC.007>< Do the same as an actor who is not authenticated, but register to the system>

## Description

Un usuario autenticado puede hacer lo mismo que un usuario no autenticado, excepto registrarse en el sistema.

## Access

Loguearse usando las siguientes credenciales para cada prueba.

Test1:

Username: user1

Password: user1

Test2:

Username: innkeeper1

Password: innkeeper1

Test3:

Username: admin

Password: admin

## Tests

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 001 |
| Description (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “user1”, password: “user1”. |
| Expected  (Positive test) | No aparece el botón registrar. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 002 |
| Description (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “innkeeper1”, password: “innkeeper1”. |
| Expected  (Positive test) | No aparece el botón registrar. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 002 |
| Description (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “admin”, password: “admin”. |
| Expected  (Positive test) | No aparece el botón registrar. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

# Use case <UC.008>< Manage his or her routes, which includes creating, editing, deleting, and listing them>

## Description

Un usuario autenticado como ‘user’ puede administrar sus rutas, lo que incluye crearlas, editarlas, eliminarlas y listarlas.

## Access

Loguearse usando las siguientes credenciales para cada prueba.

Username: user1

Password: user1

## Tests

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 001 |
| Description (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “user1”, password: “user1”.  Se debe pulsar en “SEARCH ROUTE” y, en la tabla, pulsar “Edit” en la última columna de la primera fila.  En el formulario, cambiar “Name” por “Nombre Prueba 1”.  Pulsar “Save”. |
| Expected  (Positive test) | El sistema cambia el nombre de la ruta por “Nombre Prueba 1”. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 002 |
| Description | Loguearse usando las siguientes credenciales: “user1”, password: “user1”.  Se debe pulsar en “SEARCH ROUTE” y, en la tabla, pulsar “Edit” en la última columna de la primera fila.  En el formulario, cambiar “Name” por “” (dejar el nombre en blanco).  Pulsar “Save”. |
| Expected | El sistema muestra el siguiente mensaje de error en rojo al lado del nombre: “Must not be blank”. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 003 |
| Description (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “user1”, password: “user1”.  Se debe pulsar en “HIKES” y pulsar “Create”.  Rellenar el formulario con los siguientes datos: Name: “prueba”, Length: “3000”, Description: “descripción de prueba”, Origin city: “origen de prueba”, Destination city: “destino de prueba”, Pictures: “https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/7/79/Face-smile.svg/1024px-Face-smile.svg.png”, Difficult level: “EASY”.  Pulsar “Save”. |
| Expected  (Positive test) | El sistema ha registrado la nueva caminata. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 004 |
| Description (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “user1”, password: “user1”.  Se debe pulsar en “SEARCH ROUTE” y pulsar “Create”.  Rellenar el formulario con los siguientes datos: Name: “prueba ruta”, Length: “3000”, Description: “descripción de prueba”, Pictures: “https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/7/79/Face-smile.svg/1024px-Face-smile.svg.png”, Hikes: “prueba”, donde la caminata “prueba” se ha creado anteriormente.  Pulsar “Save”. |
| Expected  (Positive test) | El sistema ha registrado la nueva ruta. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 005 |
| Description (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “user1”, password: “user1”.  Se debe pulsar en “SEARCH ROUTE” y, en la tabla, pulsar “Edit” en la última columna de la primera fila.  En el formulario, pulsar “Delete”. |
| Expected  (Positive test) | El sistema ha eliminado la ruta. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

# Use case <UC.009>< Follow/unfollow other users>

## Description

Un usuario autenticado como ‘user’ puede seguir o dejar de seguir a otros usuarios.

## Access

Loguearse usando las siguientes credenciales para cada prueba.

Username: user1

Password: user1

## Tests

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 001 |
| Description (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “user1”, password: “user1”.  Se debe pulsar en “USERS” y pulsar “Display” en la última columna de la segunda fila.  Pulsar “Follow”. |
| Expected  (Positive test) | El sistema muestra una nueva vista con el mensaje: “¡Now you are friends!”. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 002 |
| Description (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “user1”, password: “user1”.  Se debe pulsar en “USERS” y pulsar “Display” en la última columna de la segunda fila.  Pulsar “Follow”. |
| Expected  (Positive test) | El sistema muestra una nueva vista con el mensaje: “¡Say bye to your friend!”. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

# Use case <UC.010>< Browse the users who he or she follows.>

## Description

Un usuario autenticado como ‘user’ puede buscar los usuarios a los que sigue.

## Access

Loguearse usando las siguientes credenciales para cada prueba.

Test 1:

Username: user1

Password: user1

Test 2:

Username: user2

Password: user2

## Tests

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 001 |
| Description (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “user1”, password: “user1”.  Se debe pulsar en “USERS” y pulsar “Display” en la última columna de la primera fila.  Pulsar “Following”. |
| Expected  (Positive test) | El sistema muestra una nueva vista una lista de usuarios que son seguidores de user1. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 002 |
| Description (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “user2”, password: “user2”.  Se debe pulsar en “USERS” y pulsar “Display” en la última columna de la primera fila.  Pulsar “Following”. |
| Expected  (Positive test) | El sistema muestra una nueva vista una lista de usuarios que son seguidores de user2. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

# Use case <UC.011>< Browse the users who he or she follows.>

## Description

Un usuario autenticado como ‘user’ puede buscar los usuarios que lo siguen.

## Access

Loguearse usando las siguientes credenciales para cada prueba.

Test1:

Username: user1

Password: user1

Test 2:

Username: user2

Password: user2

## Tests

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 001 |
| Description (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “user1”, password: “user1”.  Se debe pulsar en “USERS” y pulsar “Display” en la última columna de la primera fila.  Pulsar “Followers”. |
| Expected  (Positive test) | El sistema muestra una nueva vista una lista de usuarios que son seguidores de user1. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 002 |
| Description (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “user2”, password: “user2”.  Se debe pulsar en “USERS” y pulsar “Display” en la última columna de la primera fila.  Pulsar “Followers”. |
| Expected  (Positive test) | El sistema muestra una nueva vista una lista de usuarios que son seguidores de user2. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

# Use case <UC.012>< Remove a route that he or she thinks is inappropriate. Removing a route involves removing all of the hikes of which it is composed>

## Description

Un usuario autenticado como ‘admin’ puede borrar una ruta que piense que es inapropiada.

## 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 “SEARCH ROUTE” y pulsar “Edit” en la última columna de la primera fila.  Pulsar “Delete”. |
| Expected  (Positive test) | El sistema elimita la route1 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 “SEARCH ROUTE” y pulsar “Edit” en la última columna de la última fila.  Pulsar “Delete”. |
| Expected  (Positive test) | El sistema elimita la route6 del sistema. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

# Use case <UC.013>< Display a dashboard with the following information>

## Description

Un usuario autenticado como ‘admin’ puede acceder a una vista donde se encuentran los siguientes datos:

* El promedio y la desviación estándar de rutas por usuario.
* El promedio y la desviación estándar de las caminatas por ruta.
* El promedio y la desviación estándar de la longitud de las rutas.
* El promedio y la desviación estándar de la duración de las caminatas.
* El promedio de chirridos por usuario.
* Los usuarios que han publicado más del 75% de la cantidad promedio de chirridos por usuario.
* Los usuarios que han publicado menos del 25% de la cantidad promedio de chirridos por usuario.
* La cantidad promedio de comentarios por ruta (incluidas sus caminatas).
* El promedio y la desviación estándar del número de posadas administradas por posadero.
* El promedio y la desviación estándar del número de usuarios por día que quédate en las posadas.
* Las rutas atípicas de acuerdo a sus longitudes.

## Access

Loguearse usando las siguientes credenciales:

Test 1:

Username: admin

Password: admin

Test 2:

Username: user1

Password: user1

## Tests

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 001 |
| Description (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “admin”, password: “admin”.  Se debe pulsar en “DASHBOARD”. |
| Expected  (Positive test) | El sistema muestra una nueva vista con los siguientes datos:   * El promedio y la desviación estándar de rutas por usuario. * El promedio y la desviación estándar de las caminatas por ruta. * El promedio y la desviación estándar de la longitud de las rutas. * El promedio y la desviación estándar de la duración de las caminatas. * El promedio de chirridos por usuario. * Los usuarios que han publicado más del 75% de la cantidad promedio de chirridos por usuario. * Los usuarios que han publicado menos del 25% de la cantidad promedio de chirridos por usuario. * La cantidad promedio de comentarios por ruta (incluidas sus caminatas). * El promedio y la desviación estándar del número de posadas administradas por posadero. * El promedio y la desviación estándar del número de usuarios por día que quédate en las posadas. * Las rutas atípicas de acuerdo a sus longitudes. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 002 |
| Description | Loguearse usando las siguientes credenciales: “user1”, password: “user1”. |
| Expected | No aparece “DASHBOARD”. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

# Use case <UC.014>< Post a chirp. Chirps may not be changed or deleted once they are posted>

## Description

Un usuario autenticado como ‘user’ puede publicar un “Chirp”.

## Access

Loguearse usando las siguientes credenciales:

Test 1 y 2:

Username: user1

Password: user1

Test 3:

Username: admin

Password: admin

## Tests

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 001 |
| Description (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “user1”, password: “user1”.  Se debe pulsar en “CHIRP” y pulsar “Create”.  Rellenar el siguiente formulario con: Title: “prueba chirp”, Text: “Texto de prueba del chirp”.  Pulsar “Submit”. |
| Expected  (Positive test) | El sistema ha registrado el chirp de prueba. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 002 |
| Description | Loguearse usando las siguientes credenciales: “user1”, password: “user1”.  Se debe pulsar en “CHIRP” y pulsar “Create”.  Rellenar el siguiente formulario con: Title: “prueba chirp”, Text: “”.  Pulsar “Submit”. |
| Expected | El sistema muestra un mensaje de error en rojo: “Must not be blank” |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 003 |
| Description | Loguearse usando las siguientes credenciales: “admin”, password: “admin”. |
| Expected | No se puede crear un chirp porque no aparece “CHIRP” en el menú. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

# Use case <UC.015>< Display a stream with the chirps posted by all of the users that he or she follows>

## Description

Un usuario autenticado como ‘user’ ver los chirps de los usuarios a los que sigue.

## Access

Loguearse usando las siguientes credenciales:

Test 1:

Username: user2

Password: user2

Test 2:

Username: admin

Password: admin

## Tests

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 001 |
| Description (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “user2”, password: “user2”.  Se debe pulsar en “CHIRP”. |
| Expected  (Positive test) | El sistema muestra los chirp de los usuarios que sigue user2 |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 002 |
| Description | Loguearse usando las siguientes credenciales: “admin”, password: “admin”. |
| Expected | No se pueden ver los chirp porque no aparece “CHIRP” en el menú. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

# Use case <UC.016>< Manage a list of taboo words>

## Description

Un usuario autenticado como ‘admin’ puede gestionar la lista de palabras tabú.

## Access

Loguearse usando las siguientes credenciales:

Test 1:

Username: admin

Password: admin

Test 2:

Username: user1

Password: user1

## Tests

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 001 |
| Description (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “admin”, password: “admin”.  Se debe pulsar en “Edit configuration” en el desplegable de “ADMINISTRATOR” en el menú superior.  En el formulario añadimos a la cadena: “, prueba”.  Y pulsamos “Save”. |
| Expected  (Positive test) | El sistema ha añadido la palabra “prueba” a la lista de palabras tabú. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 002 |
| Description (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “admin”, password: “admin”.  Se debe pulsar en “Edit configuration” en el desplegable de “ADMINISTRATOR” en el menú superior.  En el formulario eliminamos de la cadena la palabra: “sex” (sin quitar la coma).  Y pulsamos “Save”. |
| Expected  (Positive test) | El sistema ha eliminado la palabra “sex” de la lista de palabras tabú y ha añadido la palabra “ ” a la lista de palabras tabú. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 003 |
| Description | Loguearse usando las siguientes credenciales: “user1”, password: “user1”.  No aparece “CHIRP WITH TABOO” ni “Edit configuration”. |
| Expected | Un usuario no puede modificar los chirps con palabras tabú |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

# Use case <UC.017>< List the chirps that contain taboo words>

## Description

Un usuario autenticado como ‘admin’ listar los chirps que contengan palabras tabú.

## Access

Loguearse usando las siguientes credenciales:

Test 1:

Username: admin

Password: admin

Test 2:

Username: user1

Password: user1

## Tests

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 001 |
| Description (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “admin”, password: “admin”.  Se debe pulsar en “CHIRPS WITH TABOO” en el menú superior. |
| Expected  (Positive test) | El sistema muestra la lista de chirps que contienen plabras tabú. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 002 |
| Description | Loguearse usando las siguientes credenciales: “user1”, password: “user1”. |
| Expected | No se muestra “CHIRPS WITH TABOO” en el menú superior. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

# Use case <UC.018>< Remove a chirp that he or she thinks is inappropriate>

## Description

Un usuario autenticado como ‘admin’ listar los chirps que contengan palabras tabú.

## Access

Loguearse usando las siguientes credenciales:

Test 1:

Username: admin

Password: admin

Test 2:

Username: user2

Password: user2

## Tests

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 001 |
| Description (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “admin”, password: “admin”.  Se debe pulsar en “CHIRPS WITH TABOO” en el menú superior.  Pulsamos “Edit” en la primera columna de la última fila.  En la siguiente vista, pulsamos “Delete”. |
| Expected  (Positive test) | El sistema elimina el chirp correspondiente. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 002 |
| Description | Loguearse usando las siguientes credenciales: “user2”, password: “user2”. |
| Expected | No se muestra “CHIRPS WITH TABOO” en el menú superior, por lo que no se puede eliminar un chirp. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

# Use case <UC.019>< List the comments that contain taboo words>

## Description

Un usuario autenticado como ‘admin’ puede listar los comentarios que contengan palabras tabú.

## Access

Loguearse usando las siguientes credenciales:

Test 1:

Username: admin

Password: admin

Test 2:

Username: user1

Password: user1

## Tests

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 001 |
| Description (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “admin”, password: “admin”.  Se debe pulsar en “LIST OF TABOO COMMENTS” en el menú superior. |
| Expected  (Positive test) | El sistema muestra la lista de comentarios que contienen palabras tabú. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 002 |
| Description | Loguearse usando las siguientes credenciales: “user1”, password: “user1”. |
| Expected | No se muestra “LIST OF TABOO COMMENTS” en el menú superior. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

# Use case <UC.020>< Remove a comment that he or she thinks is inappropriate >

## Description

Un usuario autenticado como ‘admin’ puede eliminar un comentario que piense que es inapropiado.

## Access

Loguearse usando las siguientes credenciales:

Test 1 y 2:

Username: admin

Password: admin

Test 2:

Username: user2

Password: user2

## Tests

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 001 |
| Description (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “admin”, password: “admin”.  Se debe pulsar en “LIST OF TABOO COMMENTS” en el menú superior.  Pulsamos “Edit” en la primera columna de la última fila.  En la siguiente vista, pulsamos “Delete”. |
| Expected  (Positive test) | El sistema elimina el comentario correspondiente. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 002 |
| Description (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “admin”, password: “admin”.  Se debe pulsar en “LIST OF COMMENTS” en el menú superior.  Pulsamos “Edit” en la primera columna de la primera fila.  En la siguiente vista, pulsamos “Delete”. |
| Expected  (Positive test) | El sistema elimina el comentario correspondiente. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 003 |
| Description | Loguearse usando las siguientes credenciales: “user2”, password: “user2”.  Pulsar en “SEARCH ROUTE”.  Pulsar en “Comments”. |
| Expected | La vista nos muestra los comentarios de la ruta seleccionada y no aparece ningún botón de edición. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

# Use case <UC.021>< List the inns that are registered to the system as long as the corresponding credit cards are not expired>

## Description

Un usuario no autenticado puede listar las posadas registradas en el sistema siempre que las tarjetas de crédito correspondientes no hayan expirado.

## Access

Actor que entra en el portal web sin estar autenticado.

## Tests

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 001 |
| Description (Positive Test) | Se debe pulsar en “LIST OF INNS”. |
| Expected  (Positive test) | El sistema nos lleva a una nueva vista donde se encuentra un listado de las posadas almacenas en el sistema con tarjetas de crédito sin expirar. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

# Use case <UC.022>< Register the day when a user stayed at his or her inn>

## Description

Un usuario autenticado como posadero puede registrar el día en que un usuario se quedó en su posada.

## Access

Loguearse usando las siguientes credenciales:

Test 1:

Username: innkeeper1

Password: innkeeper1

Test 2:

Username: user1

Password: user1

Test 3:

Username: admin

Password: admin

## Tests

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 001 |
| Description (Positive Test) | Loguearse usando las siguientes credenciales: “innkeeper1”, password: “innkeeper1”.  Pulsar en “MY INNS”.  Pulsar en “Date of registry”.  En el formulario: Date of registry: “12/12/2017”  Pulsamos “Save”. |
| Expected  (Positive test) | El sistema almacena la fecha anterior en “Registers”. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 002 |
| Description | Loguearse usando las siguientes credenciales: “user1”, password: “user1”.  Pulsamos en “LIST OF INNS”. |
| Expected | No aparece ningún botón de edición en la vista de las listas de posadas. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test | 003 |
| Description | Loguearse usando las siguientes credenciales: “admin”, password: “admin”.  Pulsamos en “LIST OF INNS”. |
| Expected | No aparece ningún botón de edición en la vista de las listas de posadas. |
| Outcome | El resultado es el esperado. |