

[TÍTULO DEL DOCUMENTO]

Identifier	G99



Contenido

Use case <uc.001><register an="" as="" handyworker="" system="" the="" to=""></register></uc.001>	4
Description	4
Access	4
Tests	4
Use case <uc.002><browse catalogue="" handyworkers="" of="" the=""></browse></uc.002>	5
Description	5
Access	5
Tests	5
Use case <uc.003><make a="" for="" handyworker="" maintenance="" request="" to=""></make></uc.003>	e
Description	6
Access	6
Tests	6
Use case <uc.004><list already-serviced="" her="" his="" or="" requests=""></list></uc.004>	6
Description	6
Access	6
Tests	7
Use case <uc.005><list her="" his="" not-yet-serviced="" or="" requests=""></list></uc.005>	7
Description	7
Access	7
Tests	7
Use case <uc.007><service a="" request=""></service></uc.007>	7
Description	
Access	7
Tests	7
Use case <uc.008><list already="" has="" he="" or="" requests="" serviced="" she="" that="" the=""></list></uc.008>	8
Description	
Access	8
Tests	8
Use case <uc.009><list hasn't="" he="" or="" requests="" serviced,="" she="" that="" the="" yet=""></list></uc.009>	8
Description	8
Access	
Tests	
Use case <uc.010><ban actor="" another="" unban=""></ban></uc.010>	
Description	
Δετρος	· · · · · · ·

Tests	9
Use case <uc.011>< Display a dashboard with></uc.011>	
Description	
Access	
Tests	
Use case <uc.012><register agent="" an="" as="" system="" the="" to=""></register></uc.012>	
Description	
Access	
Tests	10
Use case <uc.013><register a="" banner="" system="" the="" to=""></register></uc.013>	11
Description	11
Access	11
Tests	11
Use case <uc.014><remove are="" banners="" he="" inappropriate="" or="" she="" that="" thinks=""></remove></uc.014>	11
Description	11
Access	11
Tests	12
Use case <uc.015><manage a="" list="" of="" taboo="" words=""></manage></uc.015>	12
Description	12
Access	12
Tests	12
Use case <uc.016><list and="" comments="" have="" taboo="" that="" the="" tutorials="" words=""></list></uc.016>	
Description	
Access	
Tests	
Use case <uc.017><remove a="" comment="" contains="" or="" taboo="" that="" tutorial="" words=""></remove></uc.017>	
Description	
Access	
Tests	13

Use case <UC.001><Register to the system as an handyworker>

Description

Un actor no autenticado puede registrarse en el sistema como inmigrante Se debe rellenar un formulario con los datos de dicho handyworker y aceptar los términos y condiciones.

Access

Actor que entra en el portal web sin estar autenticado.

Test	001
Description (Positive Test)	Se debe rellenar el formulario con los siguientes datos: Nombre: "nombre1", Surname: "apellidos1", Email: "mail@mail.com", phoneNumber: "612345789", Address: "Address1", Picture: "http://google.com", User Name: "prueba1", Password: "prueba1", Repeat password: "prueba1" y seleccionar la casilla de aceptar los términos y condiciones.
Expected (Positive test)	El sistema debe redirigirle a la página de inicio, pudiendo acceder al login y realizar correctamente el login.
Outcome	El resultado es el esperado.

Test	002
Description (Positive Test)	Se debe rellenar el formulario con los
	siguientes datos: Nombre: " <script>",</td></tr><tr><td></td><td>Surname: "apellidos1", Email:</td></tr><tr><td></td><td>"mail@mail.com", phoneNumber:</td></tr><tr><td></td><td>"612345789", Address: "Address1", User</td></tr><tr><td></td><td>Name: "prueba1", Password: "prueba1",</td></tr><tr><td></td><td>Repeat password: "prueba1" y seleccionar la</td></tr><tr><td></td><td>casilla de aceptar los términos y condiciones.</td></tr><tr><td>Expected (Positive test)</td><td>El sistema debe redirigirle a la página de</td></tr><tr><td></td><td>registro, mostrando en letras rojas el</td></tr><tr><td></td><td>siguiente texto "Insecure HTML"</td></tr><tr><td>Outcome</td><td>El resultado es el esperado.</td></tr></tbody></table></script>

Test	003

Description (Positive Test)	Se debe rellenar el formulario con los siguientes datos: Nombre: "prueba1", Surname: "apellidos1", Email: "mail@mail.com", phoneNumber: "612345789", Address: "Address1", User Name: "prueba1", Password: "prueba1", Repeat password: "prueba2" y seleccionar la casilla de aceptar los términos y condiciones.
Expected (Positive test)	El sistema debe redirigirle a la página de registro, mostrando en letras rojas el siguiente texto "Passwords are not the same"
Outcome	El resultado es el esperado.

Test	004
Description (Positive Test)	Se debe rellenar el formulario con los siguientes datos: Nombre: "prueba1", Surname: "apellidos1", Email: "mailmail.com", phoneNumber: "612(3)45789", Address: "Address1", User Name: "prueba1", Password: "prueba1", Repeat password: "prueba1" y seleccionar la
Expected (Positive test)	casilla de aceptar los términos y condiciones. El sistema debe redirigirle a la página de registro, mostrando un nuevo campo con un checkbox que ponga el siguiente mensaje: "Are yo usure you want to push this pone number:"
Outcome	El resultado es el esperado.

Use case <UC.002><Browse the catalogue of handyworkers>

Description

Un actor no autenticado puede listar el catálogo de trabajadores hábiles.

Access

Actor que entra en el portal web sin estar autenticado.

Test	001
Description (Positive Test)	Se debe hacer click en "Handyworkers"
Expected (Positive test)	Se debe mostrar una lista con todos los
	trabajadores hábiles.
Outcome	El resultado es el esperado.

Use case <UC.003><Make a request for maintenance to a handyworker>

Description

Un actor autenticado como usuario puede realizar una solicitud a un trabajador hábil.

Access

Loguearse usando las siguientes credenciales:

Username: user1 Password: user1

Tests

Test	001
Description (Positive Test)	Se debe hacer click en "Create request" y
	rellenar el formulario con los siguientes
	datos: Holder Name: "BBVA", Brand name:
	"MasterCard", Number:
	"4024007146545768", Expiration Month:
	"5", Expiration Year: "19", Cvv: "123",
	Description: "Description", Antenna:
	"Modelo V-112", Handyworker:
	"handyworker1". Hacemos click en "Save".
Expected (Positive test)	Se debe de haber guardado la solicitud y
	haberte redirigido a la página principal.
Outcome	El resultado es el esperado.

Test	002
Description (Positive Test)	Se debe hacer click en "Create request" y
	rellenar el formulario con los siguientes
	datos: Holder Name: "", Brand name:
	"MasterCard", Number:
	"4024007146545768", Expiration Month:
	"5", Expiration Year: "19", Cvv: "123",
	Description: "Description", Antenna:
	"Modelo V-112", Handyworker:
	"handyworker1". Hacemos click en "Save".
Expected (Positive test)	El sistema deberá de redirigirle al mismo
	formulario mostrando el siguiente mensaje
	de error: Must not be blank.
Outcome	El resultado es el esperado.

Use case <UC.004><List his or her already-serviced requests>

Description

Un actor autenticado como usuario puede listar sus solicitudes atendidas.

Access

Loguearse usando las siguientes credenciales:

Username: user1 Password: user1

Test	001
Description (Positive Test)	Se debe hacer click en "Already Serviced
	request"
Expected (Positive test)	Se debe mostrar una lista con todas las
	solicitudes atendidas del usuario
	autenticado.
Outcome	El resultado es el esperado.

Use case <UC.005><List his or her not-yet-serviced requests>

Description

Un actor autenticado como usuario puede listar sus solicitudes que todavía no estén atendidas.

Access

Loguearse usando las siguientes credenciales:

Username: user1 Password: user1

Tests

Test	001
Description (Positive Test)	Se debe hacer click en "Not Yet Serviced
	request"
Expected (Positive test)	Se debe mostrar una lista con todas las
	solicitudes que todavía no están atendidas
	del usuario autenticado.
Outcome	El resultado es el esperado.

Use case <UC.007><Service a request>

Description

Un actor autenticado como trabajador hábil puede atender a una solicitud.

Access

Loguearse usando las siguientes credenciales:

Username: handyworker1 Password: handyworker1

Test	001
Description (Positive Test)	Se debe hacer click en "Request Unassigned" y en assiggn para asignarse una solicitud. A continuación haremos click en "Apply" y rellenaremos el campo que aparece con lo que deseemos. Por último haremos click en "Save".
Expected (Positive test)	Se debe mostrar una lista con todas las solicitudes que todavía no están atendidas del usuario autenticado.
Outcome	El resultado es el esperado.

Test	002
Description (Positive Test)	Se debe hacer click en "Request Unassigned" y en assiggn para asignarse una solicitud. A continuación haremos click en "Apply" y
	dejando el campo que aparece vacío. Por último haremos click en "Save".
Expected (Positive test)	El request no se habrá cerrado todavía ya que el campo "Result" está vacío.
Outcome	El resultado es el esperado.

Use case <UC.008><List the requests that he or she has already serviced>

Description

Un actor autenticado como trabajador hábil puede listar sus solicitudes que ya haya servido.

Access

Loguearse usando las siguientes credenciales:

Username: handyworker1 Password: handyworker1

Tests

Test	001
Description (Positive Test)	Se debe hacer click en "Finished Requests"
Expected (Positive test)	Se debe mostrar una lista con todas las solicitudes que ya haya servido el trabajador hábil autenticado.
Outcome	El resultado es el esperado.

Use case <UC.009><List the requests that he or she hasn't serviced, yet>

Description

Un actor autenticado como trabajador hábil puede listar sus solicitudes que estén todavía sin servicio.

Access

Loguearse usando las siguientes credenciales:

Username: handyworker1 Password: handyworker1

Test	001
Description (Positive Test)	Se debe hacer click en "Not Finished
	Requests"
Expected (Positive test)	Se debe mostrar una lista con todas las
	solicitudes que todavía no están cerradas del
	trabajador hábil autenticado.
Outcome	El resultado es el esperado.

Use case <UC.010><Ban/unban another actor>

Description

Un actor autenticado como administrador puede banear o desbanear a otro actor.

Access

Loguearse usando las siguientes credenciales:

Username: admin Password: admin

Tests

Test	001
Description (Positive Test)	Se debe hacer click en "Ban/Unban actors" y
	en "Ban".
Expected (Positive test)	Se debe mostrar una lista de los actores con
	el campo "Active account" actualizado.
Outcome	El resultado es el esperado.

Use case <UC.011>< Display a dashboard with>

Description

Un actor que está autenticado como administrador puede mostrar el "Dashboard".

Access

Loguearse usando las siguientes credenciales:

Username: admin Password: admin

Tests

Test	001
Description (Positive Test)	Se debe hacer click en "Dashboard".
Expected (Positive test)	El sistema debe redirigirle a una vista con
	toda la información del Dashboard.
Outcome	El resultado es el esperado.

Use case <UC.012><Register to the system as an agent>

Description

Un actor no autenticado puede registrarse en el sistema como agente

Access

Actor que entra en el portal web sin estar autenticado.

Test	001
Description (Positive Test)	Se debe rellenar el formulario con los
	siguientes datos: Nombre: "nombre1",
	Surname: "apellidos1", Email:
	"mail@mail.com", phoneNumber:
	"612345789", Address: "Address1", Picture:
	"http://google.com", User Name: "prueba1",
	Password: "prueba1", Repeat password:
	"prueba1" y seleccionar la casilla de aceptar
	los términos y condiciones.
Expected (Positive test)	El sistema debe redirigirle a la página de
	inicio, pudiendo acceder al login y realizar
	correctamente el login.
Outcome	El resultado es el esperado.

Test	002
Description (Positive Test)	Se debe rellenar el formulario con los
	siguientes datos: Nombre: " <script>",</td></tr><tr><td></td><td>Surname: "apellidos1", Email:</td></tr><tr><td></td><td>"mail@mail.com", phoneNumber:</td></tr><tr><td></td><td>"612345789", Address: "Address1", User</td></tr><tr><td></td><td>Name: "prueba1", Password: "prueba1",</td></tr><tr><td></td><td>Repeat password: "prueba1" y seleccionar la</td></tr><tr><td></td><td>casilla de aceptar los términos y condiciones.</td></tr><tr><td>Expected (Positive test)</td><td>El sistema debe redirigirle a la página de</td></tr><tr><td></td><td>registro, mostrando en letras rojas el</td></tr><tr><td></td><td>siguiente texto "Insecure HTML"</td></tr><tr><td>Outcome</td><td>El resultado es el esperado.</td></tr></tbody></table></script>

Test	003
Description (Positive Test)	Se debe rellenar el formulario con los
	siguientes datos: Nombre: "prueba1",
	Surname: "apellidos1", Email:
	"mail@mail.com", phoneNumber:
	"612345789", Address: "Address1", User
	Name: "prueba1", Password: "prueba1",
	Repeat password: "prueba2" y seleccionar la
	casilla de aceptar los términos y condiciones.
Expected (Positive test)	El sistema debe redirigirle a la página de
	registro, mostrando en letras rojas el
	siguiente texto "Passwords are not the
	same"
Outcome	El resultado es el esperado.

Test	004
Description (Positive Test)	Se debe rellenar el formulario con los siguientes datos: Nombre: "prueba1", Surname: "apellidos1", Email: "mailmail.com", phoneNumber: "612(3)45789", Address: "Address1", User Name: "prueba1", Password: "prueba1", Repeat password: "prueba1" y seleccionar la casilla de aceptar los términos y condiciones.
Expected (Positive test)	El sistema debe redirigirle a la página de registro, mostrando un nuevo campo con un checkbox que ponga el siguiente mensaje: "Are yo usure you want to push this pone number:"
Outcome	El resultado es el esperado.

Use case <UC.013><Register a banner to the system>

Description

Un actor que está autenticado como agent puede registrar una pancarta en el sistema.

Access

Loguearse usando las siguientes credenciales:

Username: agent1 Password: agent1

Tests

Test	001
Description (Positive Test)	Se debe de hacer click en "Create banner" y rellenar el formulario con los siguientes valores: Picture: "
Expected (Positive test)	El sistema deberá de haber guardado los cambios y haberte redirigido a la pantalla de inicio.
Outcome	El resultado es el esperado.

Use case <UC.014><Remove banners that he or she thinks are inappropriate>

Description

Un actor que está autenticado como administrador puede eliminar una pancarta en el sistema.

Access

Loguearse usando las siguientes credenciales:

Username: admin Password: admin

Test	001
Description (Positive Test)	Se debe de hacer click en "List banner",
	"Delete", "Delete" y a "ok"
Expected (Positive test)	El sistema deberá de haber borrado la
	pancarta y haberte redirigido a la pantalla de
	inicio.
Outcome	El resultado es el esperado.

Use case <UC.015><Manage a list of taboo words>

Description

Un actor que está autenticado como administrador puede administrar una lista de palabras taboo.

Access

Loguearse usando las siguientes credenciales:

Username: admin Password: admin

Tests

Test	001
Description (Positive Test)	Se debe de hacer click en "manager Taboo
	Words" y editar el campo que aparece con
	los datos que se desee.
Expected (Positive test)	El sistema deberá de haber actualizado la
	lista de palabras taboo y redireccionarle a la
	pantalla de inicio.
Outcome	El resultado es el esperado.

Use case <UC.016><List the tutorials and comments that have taboo words>

Description

Un actor que está autenticado como administrador puede listar los tutoriales y los comentarios que tienen palabras taboo.

Access

Loguearse usando las siguientes credenciales:

Username: admin Password: admin

Test	001
Description (Positive Test)	Se debe de hacer click en "Comments
	Taboo".
Expected (Positive test)	Se deberá mostrar una lista con todos los
	comentarios que contienen palabras taboo.
Outcome	El resultado es el esperado.

Test	002
Description (Positive Test)	Se debe de hacer click en "Tutorials Taboo".
Expected (Positive test)	Se deberá mostrar una lista con todos los
	tutoriales que contienen palabras taboo.
Outcome	El resultado es el esperado.

Use case <UC.017><Remove a tutorial or a comment that contains taboo words>

Description

Un actor que está autenticado como administrador eliminar los tutoriales o los comentarios que contengan palabras taboo.

Access

Loguearse usando las siguientes credenciales:

Username: admin Password: admin

Test	001
Description (Positive Test)	Se debe de hacer click en "Comments
	Taboo", "Delete" y a "ok".
Expected (Positive test)	El sistema deberá de haber borrado el
	comentario y haberle redirigido a la pantalla
	de inicio.
Outcome	El resultado es el esperado.