

# Acceptance tests

## “Acme Hacker Rank v1.0”

---

Development team	
Identifier	<i>G92</i>
Members	<i>Batista Núñez, Francisco; De la Flor Bonilla, Álvaro; Ferrete Molle, José Antonio; Fernández Benjumea, Carmen; Sánchez Hipona, Antonio; Salvat Pérez, Antonio</i>
Testing team	
Identifier	
Members	
Indexing data	
Test designers	<i>Fernández Benjumea, Carmen</i>
Testers	
Notes	<i>Casos de uso de R7</i>

## **Table de contenidos**

Caso de uso 7.1: Registrarse en el sistema como “company” or a “rookie”	3
Caso de uso 7.2: Listado de “positions” y navegar por sus correspondientes “companies”	8
Caso de uso 7.3: Listado de “companies” y navegar por sus correspondiente “position”.	9
Caso de uso 7.4: Buscador de “positions”.	12

## Caso de uso 7.1: Registrarse en el sistema como “company” or a “rookie”

### Descripción

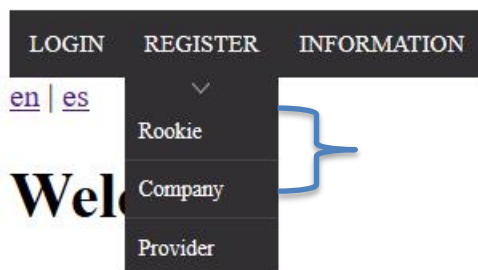
Cualquier actor que entre en la aplicación puede registrarse como “company” o “rookie”.

### Precondiciones

Hay que ejecutar PopulateDatabase.java

### Acceso

Homepage > Register > Company // Homepage > Register > Rookie



Welcome to Acme rookie Rank! We're IT rookie's favourite job marketplace!

A continuación, se mostrará el formulario de registro de un tipo de actor u otro.

## Register rookie

### Personal data

Name:   
Surname:   
Username:   
Password:   
Confirm password:   
Address:   
Email:   
Photo:   
Phone:

### Credit card

Holder:   
Make:   
Number:   
CVV:   
Expiration date (MM/YY):

### Number vat

Vat:

☐ If you register, you declare to have read and accepted the general conditions of the program and the regulations on data protection. [Read here the conditions](#)

Tests

Test 1	
Description	Debemos poder ver todos los datos que debe rellenar un actor para poder registrarse en la aplicación.
Expected	<p>En el formulario deben aparecer los siguientes campos: nombre, apellidos, nombre de usuarios, contraseña, confirmar contraseña, dirección, email, foto, teléfono, propietario, marca, número, fecha, vat y términos y condiciones. Para el registro de company también debe aparecer el nombre comercial.</p> <div><div>LOGINREGISTERINFORMATION</div><div><a href="#">en</a>   <a href="#">es</a></div><div>Register rookie</div><div><div><div>Pesonal data</div><div><div>Name:</div><div></div><div>Surname:</div><div></div><div>Username:</div><div></div><div>Password:</div><div></div><div>Confirm password:</div><div></div><div>Address:</div><div></div><div>Email:</div><div>ej: benju12@gmail.com</div><div>Photo:</div><div></div><div>Phone:</div><div></div></div></div><div><div>Credit card</div><div><div>Holder:</div><div>Doña Benjumea</div><div>Make:</div><div>VISA</div><div>Number:</div><div>1234567890987654</div><div>CVV:</div><div>123</div><div>Expiration date (MM/YY):</div><div>02/22</div></div></div><div><div>Number vat</div><div><div>Vat:</div><div>CA1234567r</div></div></div><div><div><div><input type="checkbox"/> If you register, you declare to have read and accepted the general conditions of the program and the regulations on data protection. <a href="#">Read here the conditions</a></div><div><div>Save</div><div>Back</div></div></div></div></div></div>
Outcome	
Notes	

## Test 2

**Description** Si mandamos el formulario en blanco deben aparecer los siguientes errores.

**Expected**

LOGIN REGISTER INFORMATION

es | es

### Register rookie

**Personal data**

Name:  **Must not be blank**

Surname:  **Must not be blank**

Username:  **Invalid username size(5-35)**

Password:  **Invalid password size(5-35)**

Confirm password:

Address:

Email:  **Must not be blank**

Photo:

Phone:

**Credit card**

Holder:  **Must not be blank**

Make:  **Must not be blank**

Number:  **Must have 16 number**

CVV:  **Must have 3 number**

Expiration date (MM/YY):  **Invalid formatter (YY/MM)**

**Number vat**

Vat:  **Does not match pattern**

**Must not be blank**

☐ If you register, you declare to have read and accepted the general conditions of the program and the regulations on data protection. [Read here the conditions](#) **You have to accepted the terms and condition**

**Outcome**

**Notes**

## Test 3

**Description** Si rellenamos el formulario con un nombre de usuario que ya exista o con una contraseña o confirmar contraseña que no sean iguales deben aparecer los siguientes errores.

**Expected**

Usuario: rookie  
Contraseña: rookie1234  
Confirmar contraseña: rookie

**Personal data**

Name:  holahola

Surname:  holahola

Username:  rookie **The user name already exists**

Password:

Confirm password:  **Password and confirm password are not equals**

Address:  holahola

**Outcome**

**Notes**

Test 4	
Description	Registramos a un actor como "rookie" con los siguientes datos y después pulsamos el botón de guardar: Contraseña y confirmar contraseña es carfer.
Expected	<p>Debe registrar al actor correctamente en el sistema.</p> <p><b>Register rookie</b></p> <p>           Personal data            Name: carfer            Surname: carfer            Username: carfer            Password: ●●●●●●            Confirm password: ●●●●●●            Address: carfer            Email: carfer1@carfer.carfer            Photo:            Phone: 654745524         </p> <p>           Credit card            Holder: Carmen            Make: VISA            Number: 1234567890987654            CVV: 123            Expiration date (MM/YY): 02/22         </p> <p>           Number vat            Vat: CA1234567R         </p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> If you register, you declare to have read and accepted the general conditions of the program and the regulations on data protection. <a href="#">Read here the conditions</a> </p> <p> <input type="button" value="Save"/> <input type="button" value="Back"/> </p>
Outcome	
Notes	

Test 5	
Description	Después de registrar al actor comprobaremos que dicho actor puede entrar sin problemas a la aplicación. Homepage > Login
Expected	
Outcome	
Notes	

## Caso de uso 7.2: Listado de “positions” y navegar por sus correspondientes “companies”

### Descripción

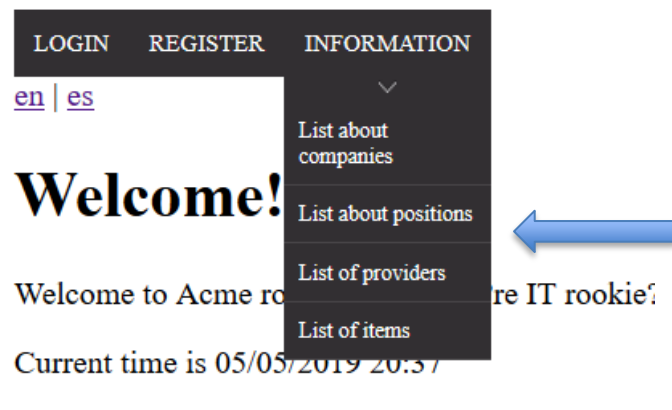
Cualquier actor que entre en la aplicación puede ver un listado con todas las “positions” y navegar por sus correspondientes “companies”.

### Precondiciones

Hay que ejecutar PopulateDatabase.java

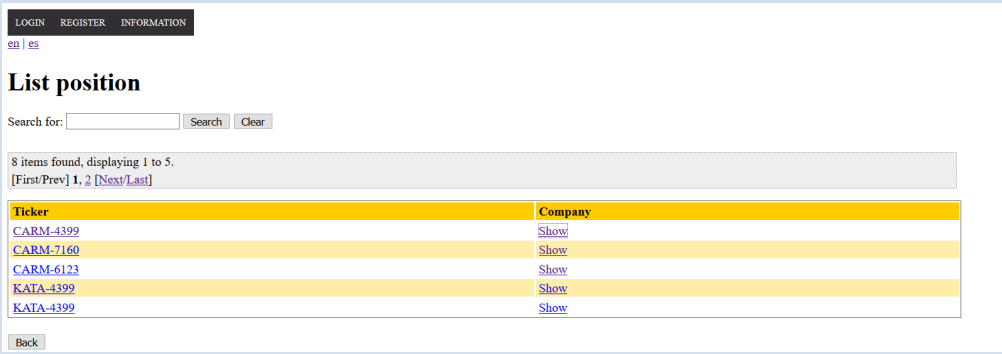
### Acceso

Homepage > Information > List about positions





## Tests

Test 1	
Description	Se mostrará un listado con todas las "positions" que se encuentren en mundo final y no estén canceladas junto a su "company". Haciendo clic en el ticker una "position" se mostrará dicha "position". Haciendo clic en el show de una "position" se mostrará su "company".
Expected	
Outcome	
Notes	

## Caso de uso 7.3: Listado de "companies" y navegar por sus correspondiente "position".

### Descripción

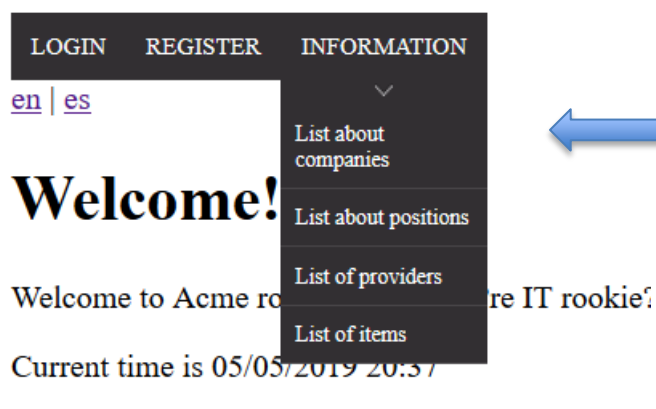
Cualquier actor que entre en la aplicación puede ver un listado con todas las "companies" y navegar por sus correspondientes "positions".

### Precondiciones

Hay que ejecutar PopulateDatabase.java

### Access

Homepage > Information >  
List about companies



Tests

Test 1									
Description	Se mostrará un listado con todas las "companies" junto a su "position".								
Expected	<div><div><div>LOGINREGISTERINFORMATION</div><div><a href="#">en</a>   <a href="#">es</a></div></div><div><h3>List company</h3><div>3 items found, displaying all items.<div>1</div></div><table><thead><tr><th>Comercial name:</th><th>Positions</th></tr></thead><tbody><tr><td><a href="#">Carmen</a></td><td><a href="#">show</a></td></tr><tr><td><a href="#">Katana</a></td><td><a href="#">show</a></td></tr><tr><td><a href="#">Papablo</a></td><td><a href="#">show</a></td></tr></tbody></table><div>Back</div></div></div>	Comercial name:	Positions	<a href="#">Carmen</a>	<a href="#">show</a>	<a href="#">Katana</a>	<a href="#">show</a>	<a href="#">Papablo</a>	<a href="#">show</a>
Comercial name:	Positions								
<a href="#">Carmen</a>	<a href="#">show</a>								
<a href="#">Katana</a>	<a href="#">show</a>								
<a href="#">Papablo</a>	<a href="#">show</a>								
Outcome									
Notes									

## Test 2

### Description

Haciendo clic en el nombre comercial de una "company" se mostrará dicha "company".  
Haciendo clic en el show de una "company" se mostrará sus "positions".

### Expected

[LOGIN](#) [REGISTER](#) [INFORMATION](#)

[en](#) | [es](#)

## Show company

Photo:



**Name:** Carmen  
**Surname:** Fernández Benjumea  
**Address:** Lora de Río, N°5. Carmona  
**Email:** carferben@carferben  
**Phone:** +3423456789  
**Comercial name:** Carmen

Back

[LOGIN](#) [REGISTER](#) [INFORMATION](#)

[en](#) | [es](#)

## List position

3 items found, displaying all items.  
1

Ticker	Title	Skills	Deadline	Technologies	Salary
CARM-4399	title01	skills01	2020-11-10 08:00:00.0	techs01	20.0
CARM-7160	title02	skills02	2020-11-10 08:00:00.0	techs02	20.0
CARM-6123	title03	skills03	2020-11-10 08:00:00.0	techs03	20.0

Back

### Outcome

### Notes

## Caso de uso 7.4: Buscador de “positions”.

### Description

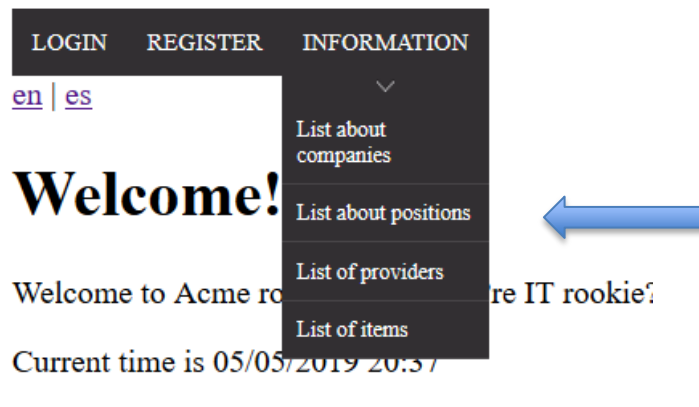
Cualquier actor que entre en la aplicación puede ver un listado con todas las “positions” y navegar por sus correspondientes “companies”. Además de poder buscar un “positions”.

### Preconditions

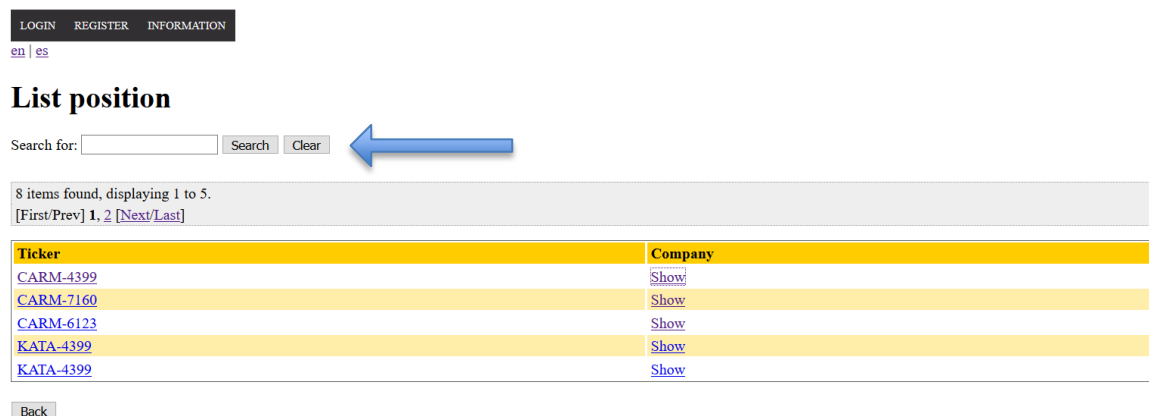
Hay que ejecutar PopulateDatabase.java

### Access

Homepage > Information > List about positions



En la parte superior del listado encontramos un pequeño buscador, el cual busca por el título, la descripción, perfil, habilidad, tecnología o por nombre de una “company”.



Tests

Test 1									
Description	Si introducimos en el buscador car, mostrará las "positions" que contenga dicha palabra en algunos de los parámetros descritos anteriormente.								
Expected	<div><div><div>List position</div><div>Search for: <input type="text" value="car"/> <input type="button" value="Search"/> <input type="button" value="Clear"/></div></div></div> <div><div><div>LOGINREGISTERINFORMATION</div><div>en   es</div></div><div><div>List position</div><div>Search for: <input type="text"/> <input type="button" value="Search"/> <input type="button" value="Clear"/></div><div>3 items found, displaying all items.</div><div>1</div><table><thead><tr><th>Ticker</th><th>Company</th></tr></thead><tbody><tr><td><a href="#">CARM-4399</a></td><td><a href="#">Show</a></td></tr><tr><td><a href="#">CARM-7160</a></td><td><a href="#">Show</a></td></tr><tr><td><a href="#">CARM-6123</a></td><td><a href="#">Show</a></td></tr></tbody></table><div><input type="button" value="Back"/></div></div></div>	Ticker	Company	<a href="#">CARM-4399</a>	<a href="#">Show</a>	<a href="#">CARM-7160</a>	<a href="#">Show</a>	<a href="#">CARM-6123</a>	<a href="#">Show</a>
Ticker	Company								
<a href="#">CARM-4399</a>	<a href="#">Show</a>								
<a href="#">CARM-7160</a>	<a href="#">Show</a>								
<a href="#">CARM-6123</a>	<a href="#">Show</a>								
Outcome									
Notes									

## Test 2

### Description

Si introducimos una palabra que no la posea ninguna "position", no mostrará nada.

### Expected

## List position

Search for:

[LOGIN](#) [REGISTER](#) [INFORMATION](#)

[en](#) | [es](#)

## List position

Search for:

Nothing found to display.



### Outcome

### Notes

