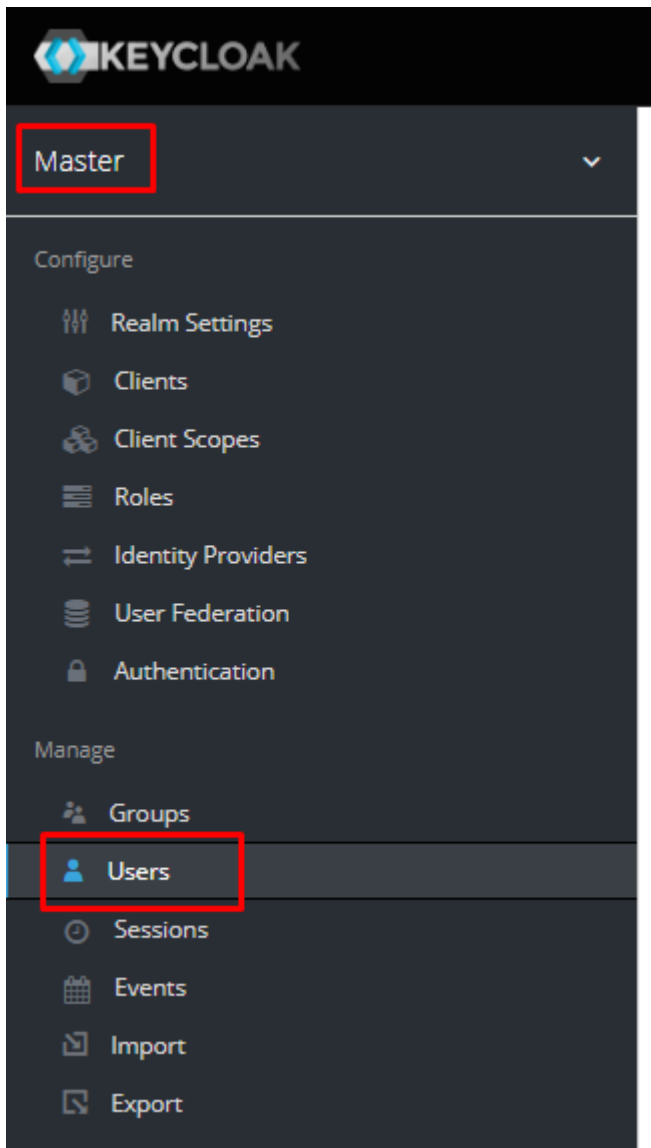


\_1. Nos ubicamos en el realm «**master**» luego en «**Users**»




\_2. Presionamos en «**Add user**» e ingresamos los datos del usuario

[Users](#) > [Add user](#)

## Add user

ID	<input type="text"/>
Created At	<input type="text"/>
Username *	<input type="text" value="julio pari"/>
Email	<input type="text" value="info@julio pari.com"/>
First Name	<input type="text" value="Julio"/>
Last Name	<input type="text" value="Pari"/>
User Enabled ?	<input checked="" type="checkbox"/> ON
Email Verified ?	<input type="checkbox"/> OFF
Groups ?	<input type="text" value="Select existing group..."/> <input type="text" value="No group selected"/>
Required User Actions ?	<input type="text" value="Select an action..."/>
	<input type="button" value="Save"/> <input type="button" value="Cancel"/>

3. Luego nos vamos a la pestaña «**Credentials**» ingresamos el password del usuario «**julio pari**» y desactivamos la opción «**Temporary**» luego presionar «**Set Password**»

Juliopari 

Details Attributes **Credentials** Role Mappings Groups Consents Sessions

---

### Manage Credentials

Position	Type	User Label
----------	------	------------

---

### Set Password

Password

Password Confirmation

Temporary  OFF

**Set Password**

---

### Credential Reset

Reset Actions

Expires In  Hours

Reset Actions Email

## Referencias

- <https://www.keycloak.org/getting-started/getting-started-docker>

## Julio Pari (IT Architect IBM)



Si te ha interesado este artículo y deseas un apoyo o asesoría en algún requerimiento, envíame un mensaje a: (info@juliopari.com) o sino a través de LinkedIn:  
<https://www.linkedin.com/in/juliopari/>