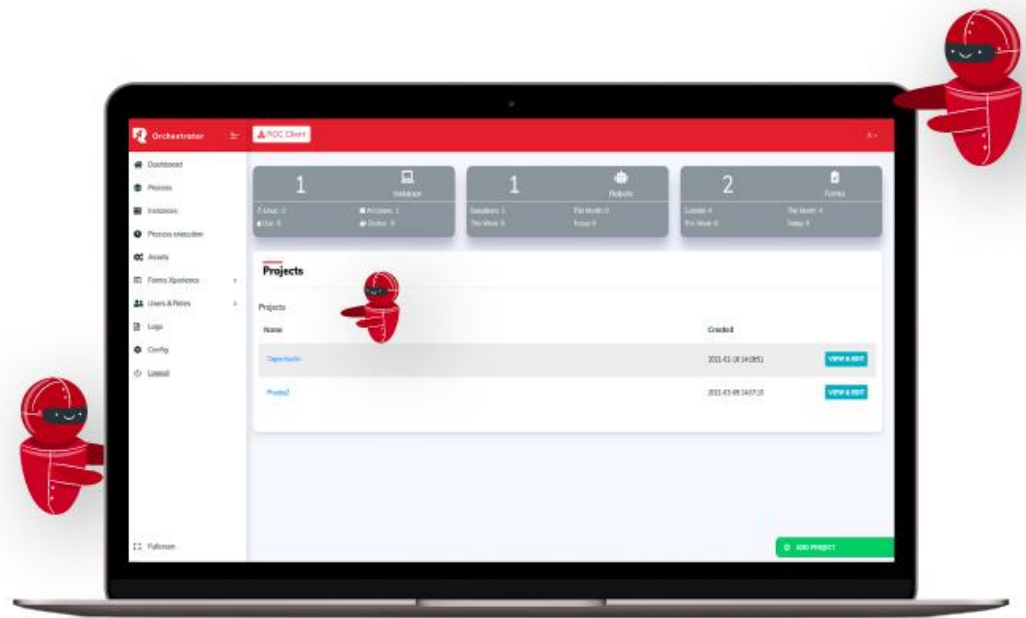




Documentación Orquestador



INDICE

LOGIN	4
INGRESAR CREDENCIALES DE ACCESO ENTREGADAS POR ROCKETBOT O POR SU ADMINISTRADOR	4
OPCIONES EXTRAS	5
My profile	6
Edit profile.....	6
Autenticación en dos pasos.....	7
Company Name.....	8
SIDEBAR	9
DASHBOARD (INICIO)	10
View & edit:.....	10
EDIT	11
DELETE	12
Add process.....	12
Add Project	13
PROCESS	13
Details:.....	14
View	15
INSTANCES	23
Download Noc.ini.....	24
DELETE:	24
Details.....	24
Schedule.....	25
INSIGHT	25
Schedule for instances	25
Execution chart.....	25
Schedule for instances	25
Execution chart.....	26
PROCESS EXECUTION	27
ASSETS	28
Delete:	28
Modify:	29
Add asset.....	29
FORMS	30
CREATE FORM	30
FORM EDIT	31
SHOW	36

DELETE	36
FORM USERS	36
QUEUES	37
FORM USERS	38
Add users.....	38
Delete	39
Modify	39
ADD FORM	39
Formulario privado.....	40
USERS	43
Add user	43
Delete	44
Edit.....	44
Disable.....	44
API key	44
ROLES	45
Add role	45
TIPOS DE PERMISOS	46
Delete	47
Details.....	47
Edit.....	47
LOGS:.....	48
CONFIG	49
LOGOUT	50
FULLSCREEN	51

LOGIN

Ingresar credenciales de acceso entregadas por Rocketbot o por su administrador



The screenshot shows the Rocketbot Orchestrator login interface. At the top left is the Rocketbot logo. Below it, the word "Orchestrator" is displayed. There are two input fields: "Email" containing "roc@rocketbot.cl" and "Password" containing a masked password. A "Forgot your password?" link is visible below the password field. A red "LOGIN" button is positioned at the bottom center of the form.

1. Se debe ingresar usuario y contraseña brindada por Rocketbot
- 2- Hacer click en login

Si se ingresan credenciales incorrectas será notificado a través de un mensaje, el cual le informará que las credenciales ingresadas no coinciden con ningún dato en nuestros registros



The screenshot shows the Rocketbot Orchestrator login interface with an error message. At the top left is the Rocketbot logo. Below it, the word "Orchestrator" is displayed. A red error message box at the top of the form reads "These credentials do not match our records." with a close button. Below the error message are the "Email" and "Password" input fields, both containing the same data as in the previous screenshot. The "Forgot your password?" link and the red "LOGIN" button are also present.

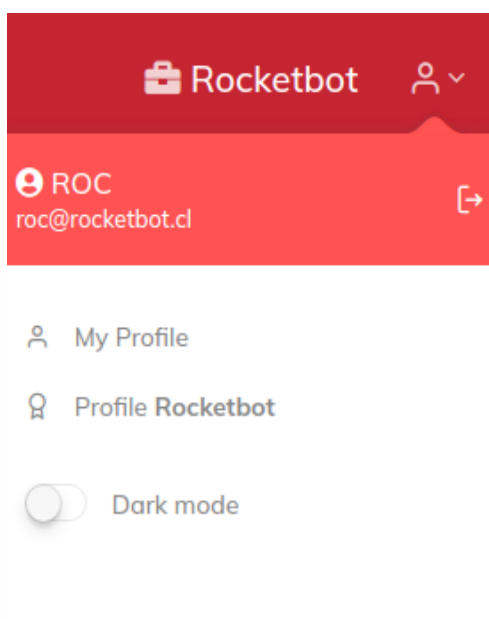
Si tiene problemas en recordar su contraseña, tiene la opción "forgot your password?" la cual lo redirecciona a la siguiente vista:



The screenshot shows the Rocketbot Orchestrator interface for password reset. At the top, the Rocketbot logo is displayed in red, followed by the word "Orchestrator" in a dark grey font. Below this, there is a form with the label "Email" above a text input field. The input field contains the email address "roc@rocketbot.cl". To the left of the input field is a small red icon with three dots. Below the input field is a prominent red button with the text "RESET PASSWORD" in white capital letters.

En este formulario se debe colocar el email asociado a su usuario y hacer click en "Reset password". Luego dirigirse a la casilla del correo el cual ingresó anteriormente, en donde recibirá el correo de reseteo de contraseña. Debe seguir los pasos que figuran y podrá obtener su nueva contraseña.

OPCIONES EXTRAS

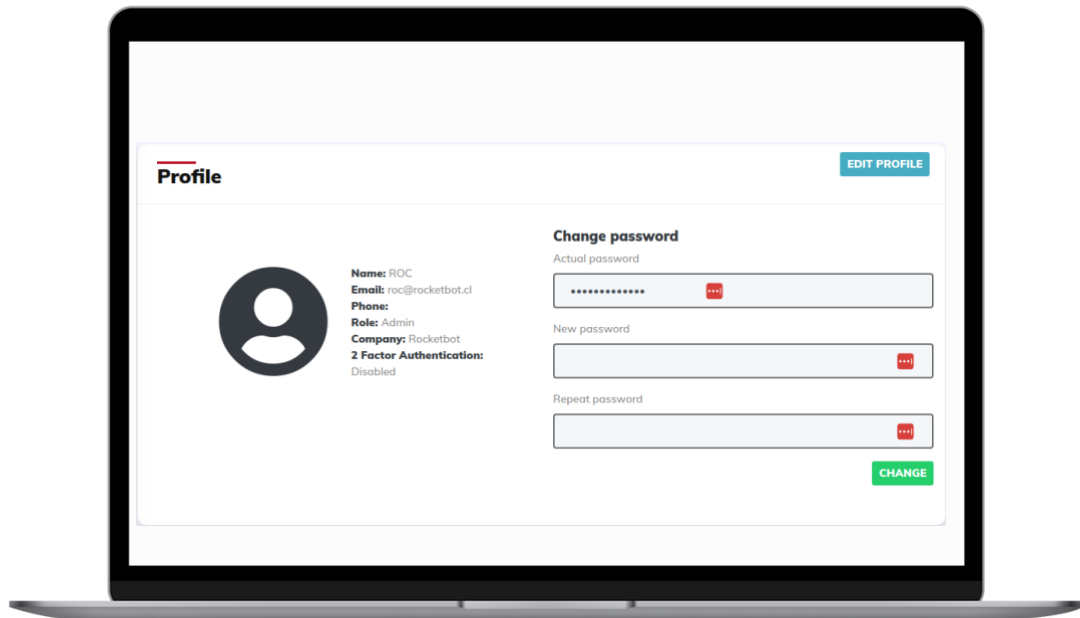


Al dar click al icono podemos ver un menú desplegable con opciones para ver nuestro perfil (y modificar algunos valores), ver el perfil de empresa, cambiar al modo oscuro y cerrar sesión.

My profile

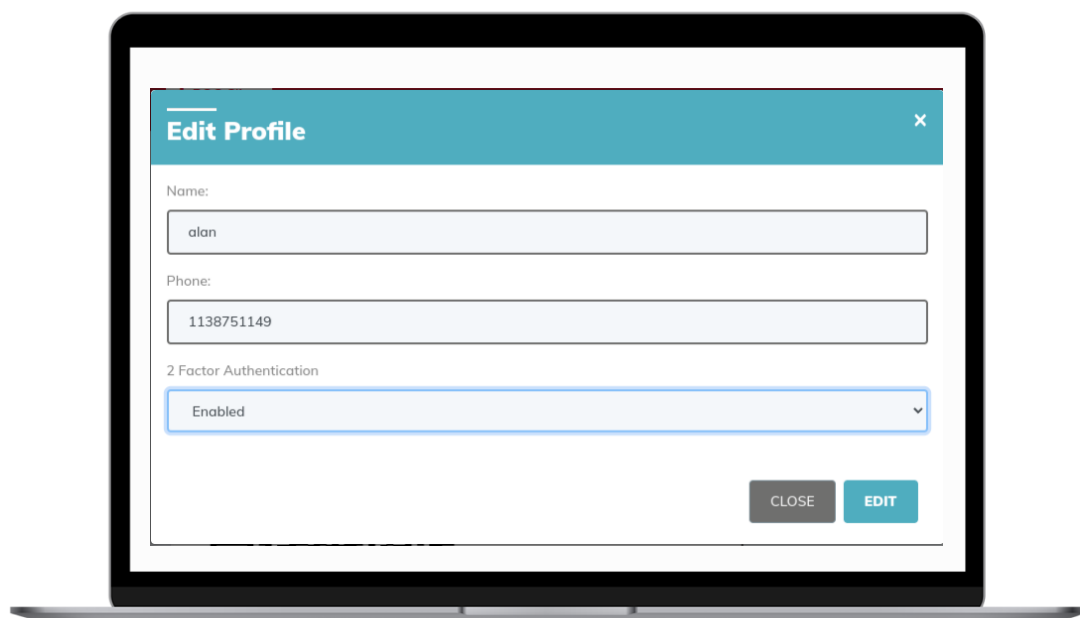
Al dar click a la opción podemos ver información de nuestro perfil, modificar información y cambiar contraseña.

1. Cambiar contraseña
2. Para cambiarla introducir la actual, luego la nueva y repetir la nueva.



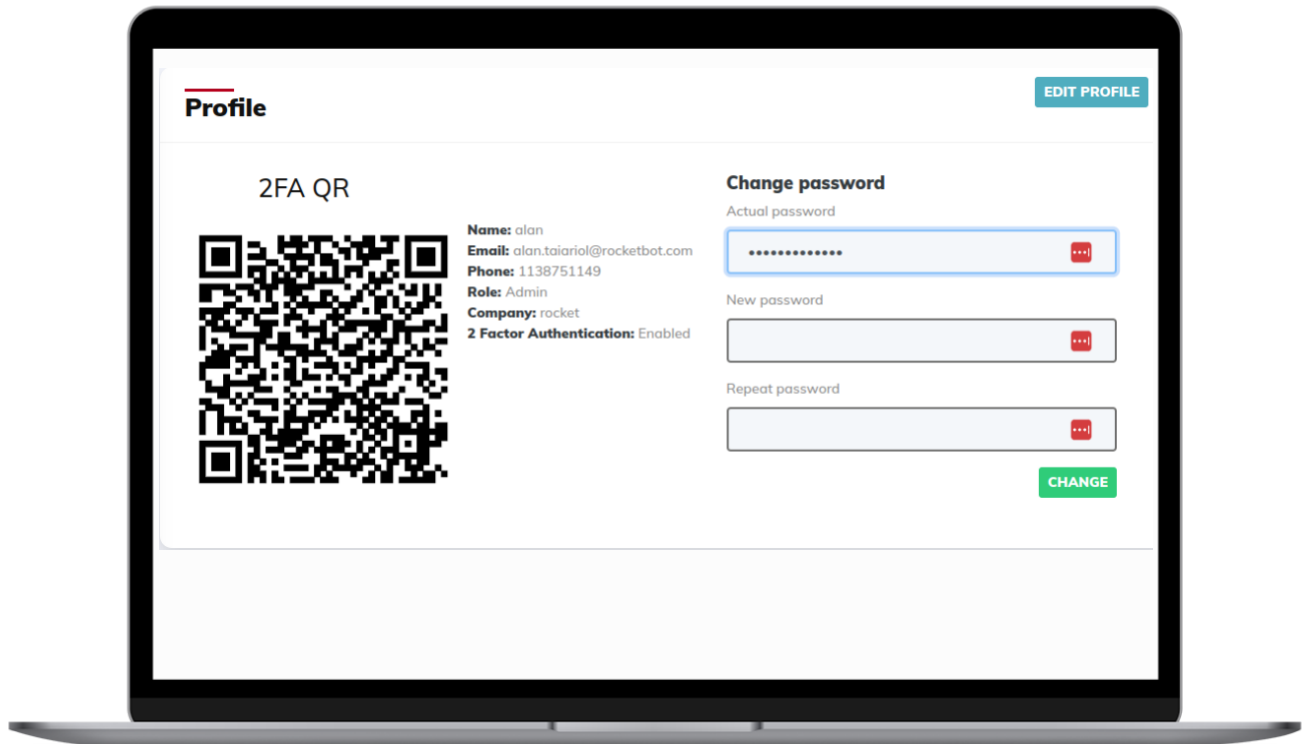
Edit profile

Se puede editar la información y activar o desactivar la autenticación en 2 pasos.



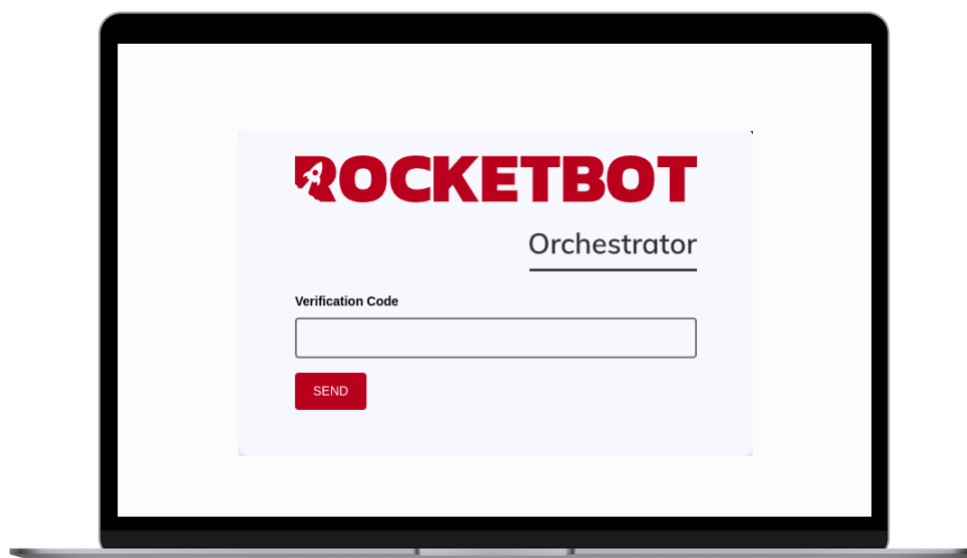
Autenticación en dos pasos

Una vez que se seleccione la opción "2 Factor Authentication" aparecerá el siguiente código QR sobre el perfil

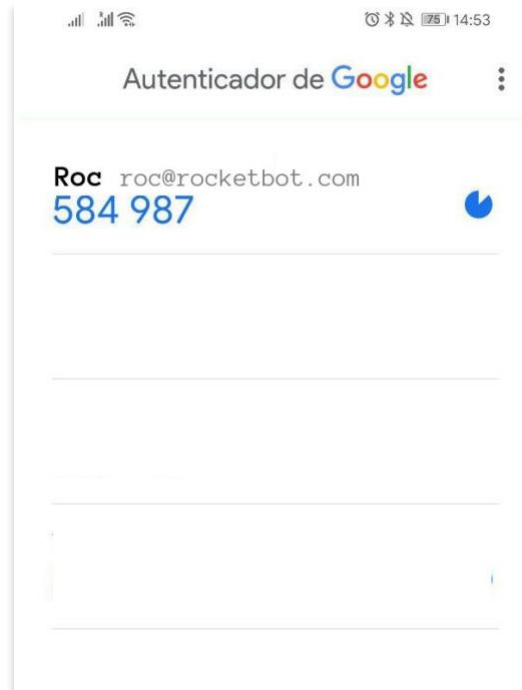


Luego deberá ingresar desde su celular a la aplicación Google Authenticator, seleccionar la opción escanear código QR y escanear el código QR que aparece en su profile.

Una vez realizados los pasos anteriormente mencionados verá que cuando vuelva a iniciar sesión se le pedirá un código como se puede ver en la siguiente imagen:



Ahora ingrese a Google Authenticator

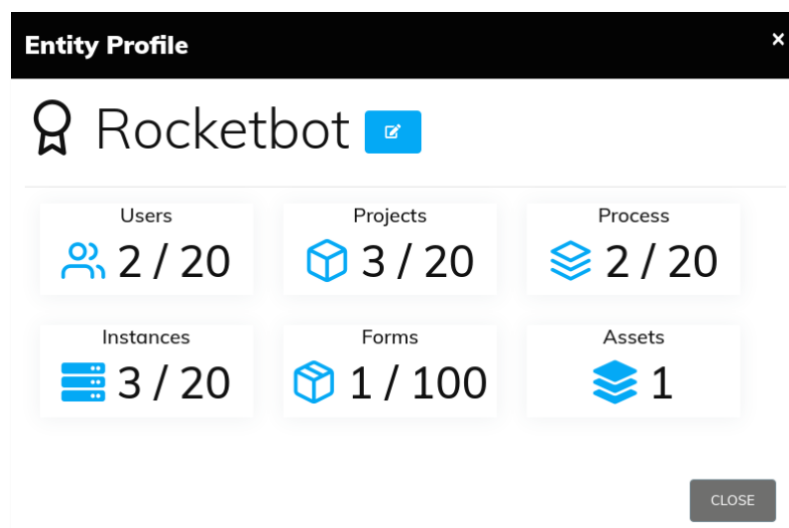


Obtenga el código de verificación e ingréselo en Rocketbot Orchestrator para iniciar sesión con doble autenticación

Company Name

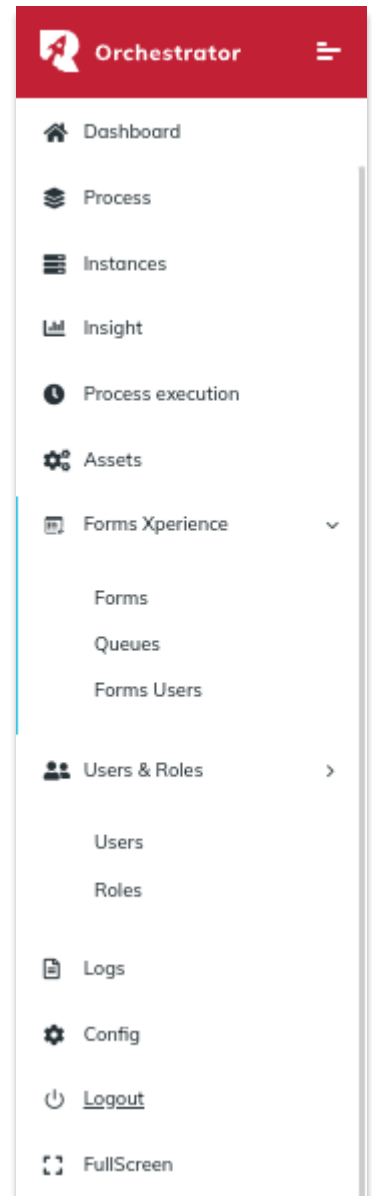
Al dar click en el nombre de la empresa aparecerá una ventana con información respecto al tipo de cuenta que tienen, al lado del nombre hay un botón para modificar el nombre de la empresa, siempre y cuando tenga los permisos para hacerlo.

También se visualiza las limitaciones de la cuenta, la cual dispone de un número limitado de usuarios, proyectos, procesos, instancias y formularios. Y junto a ellos un contador de los assets que se utilizan (Los cuales no están limitados).



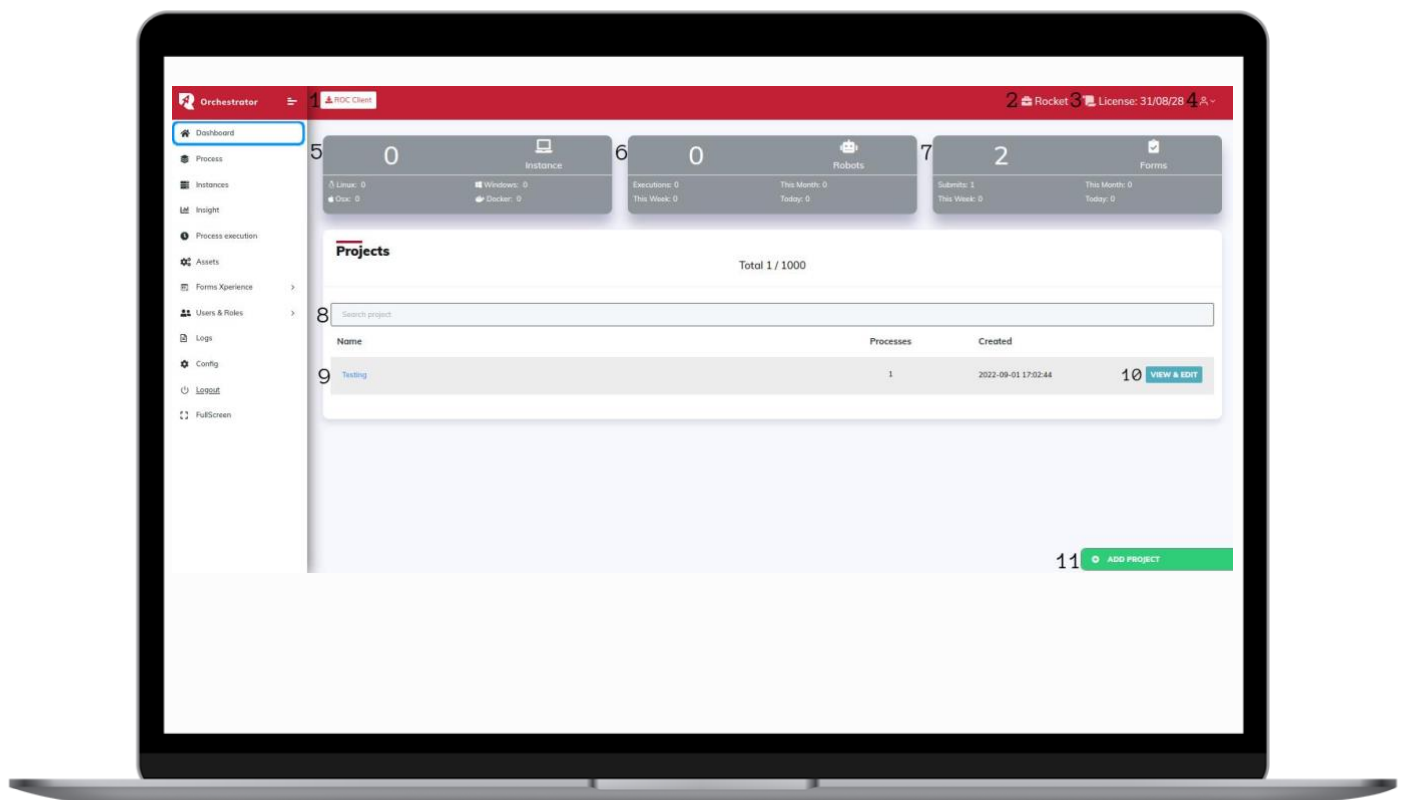
SIDEBAR

1. Dashboard: Inicio del orquestador y listado de proyectos (p. 10 -13)
2. Process: Lista general de los procesos junto a los proyectos a los que pertenece c/u (p. 14-23)
3. Instances: Lista de instancias (p. 24-25)
4. Insight: contiene un calendario de ejecuciones y gráficos de errores y de durabilidad de ejecución de bots (p. 26-27)
5. Process execution: Lista con todas las ejecuciones de los procesos y su duración (p. 28)
6. Assets: Lista de assets (CRUD) (p. 29-30)
7. Forms Xperience:
 - a. Forms: lista de formularios (p. 31-37)
 - b. Queues: lista de colas de trabajo (p. 38)
 - c. Form users: lista de usuarios pertenecientes a formularios privados (p. 39-42)
8. Users & Roles:
 - a. Usuarios: lista de usuarios (p. 43-44)
 - b. Roles: lista de roles (p. 45-47)
9. Logs : Lista de registros(p. 48)
10. Config: Permite configuraciones globales de la aplicación (p. 49)
11. Logout: Salir del orquestador (p. 50)
12. Fullscreen: Permite usar la pantalla completa (p. 51)



DASHBOARD (INICIO)

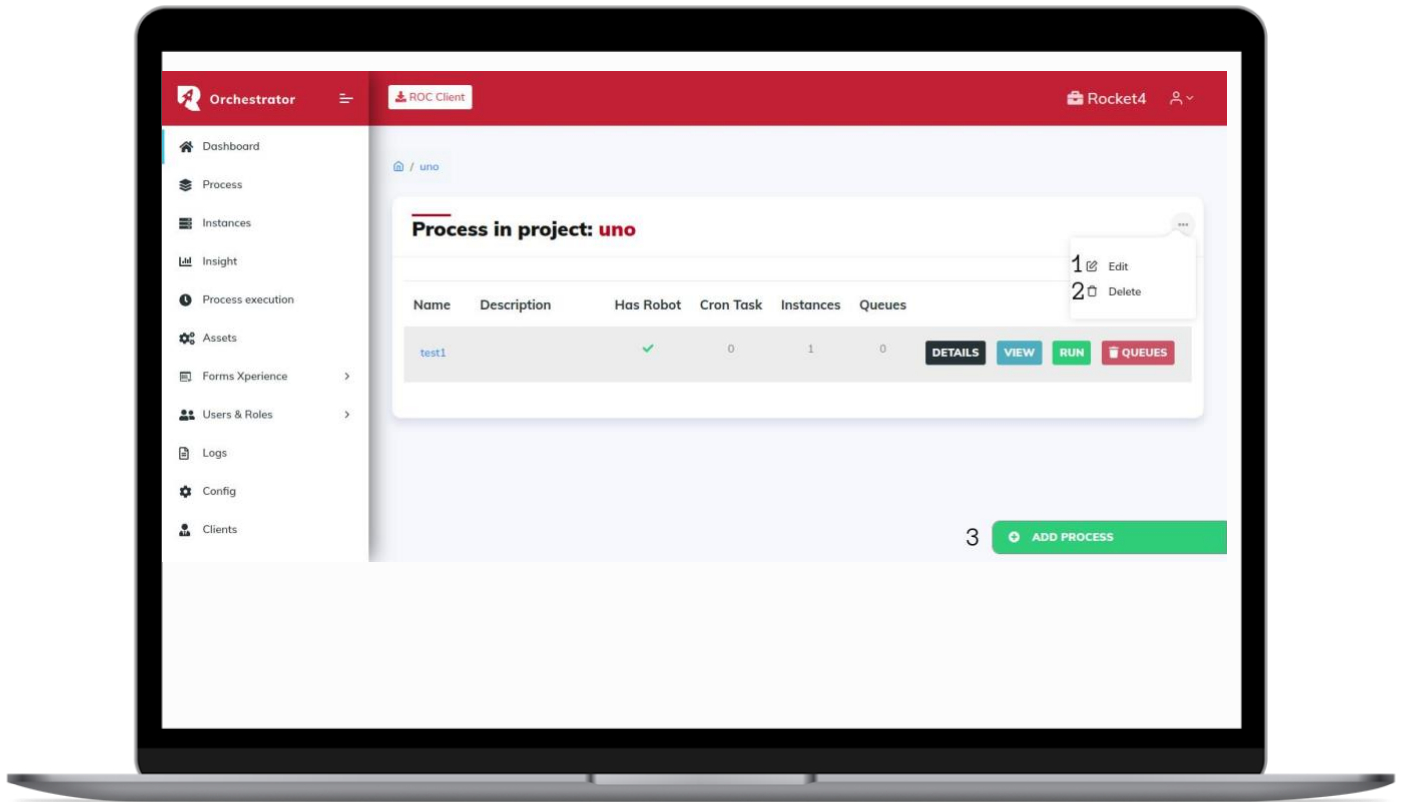
1. Enlace descarga del cliente del orquestador
2. Nombre empresa
3. Fecha de expiración de licencia
4. Menú desplegable con opciones extras
5. Indicador de instancias activas
6. Indicador de robots subidos al orquestador
7. Indicador de formularios en el orquestador
8. Buscador de proyectos
9. Lista de proyectos
10. Botón para ver los procesos del proyecto
11. Add project: Botón para agregar proyectos.



View & edit:

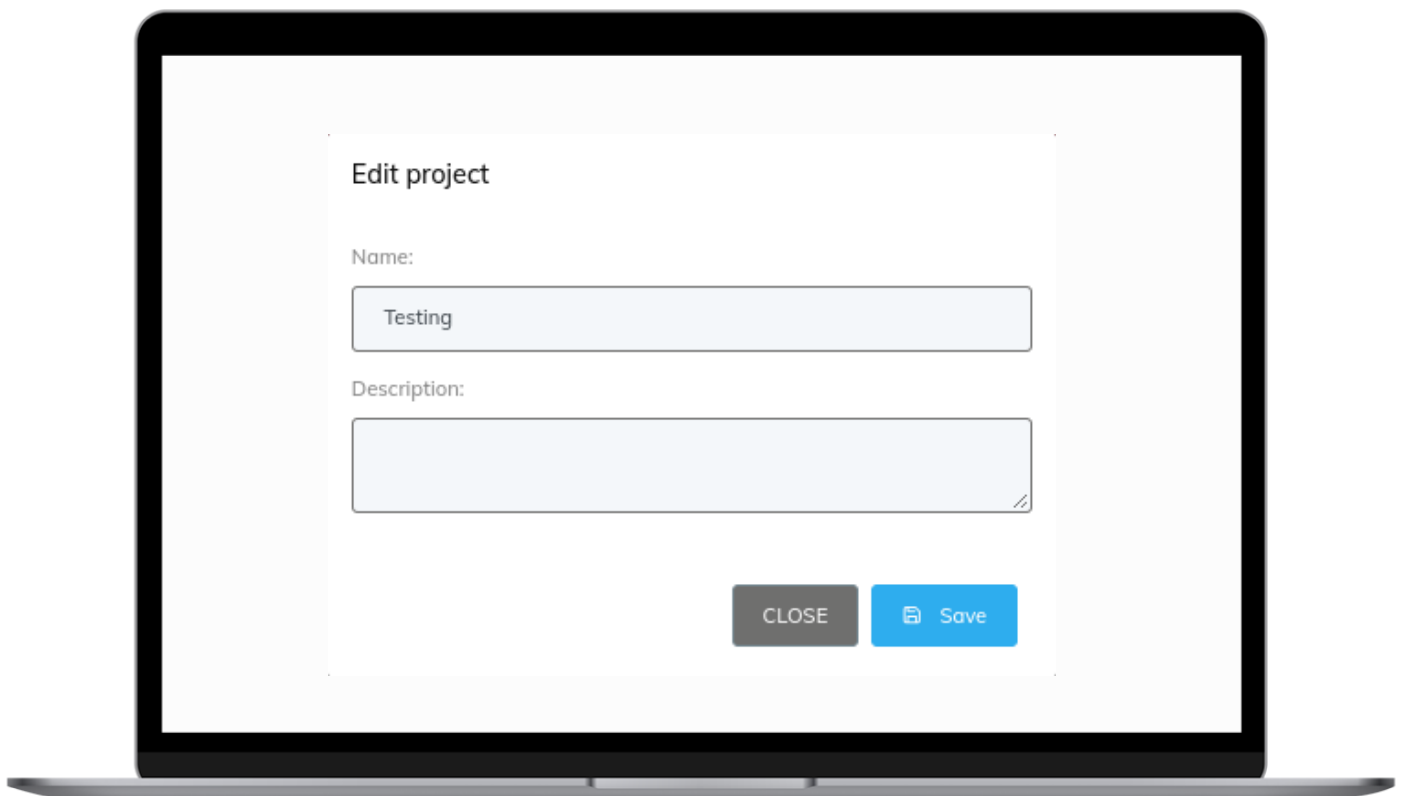
Cuando se presiona el botón view & edit podremos visualizar una vista como la siguiente

1. Edit
2. Delete
3. Add process



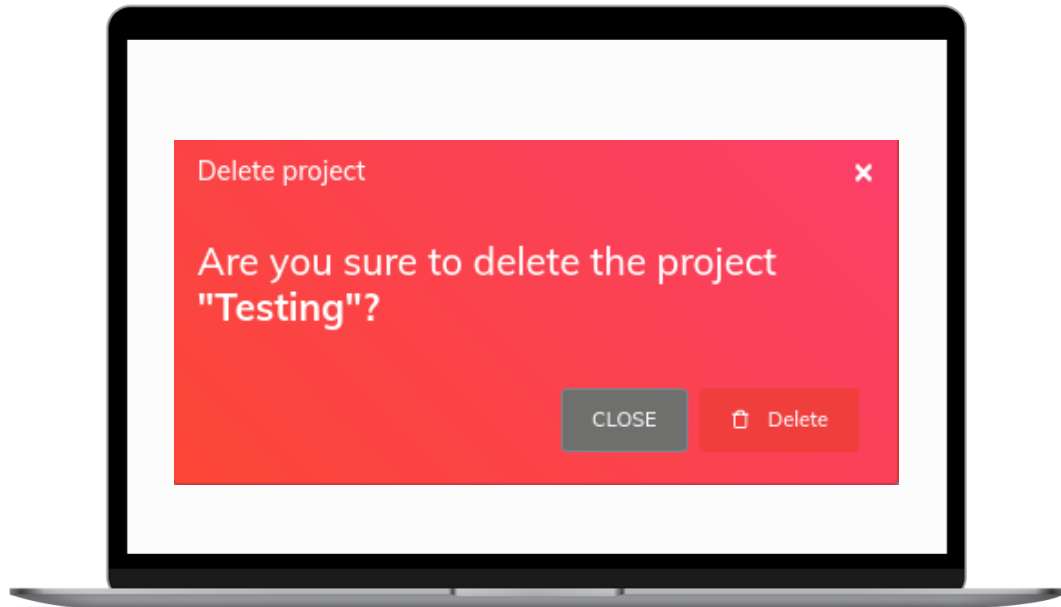
Edit

Se puede editar el nombre del proyecto y agregar una descripción para el mismo



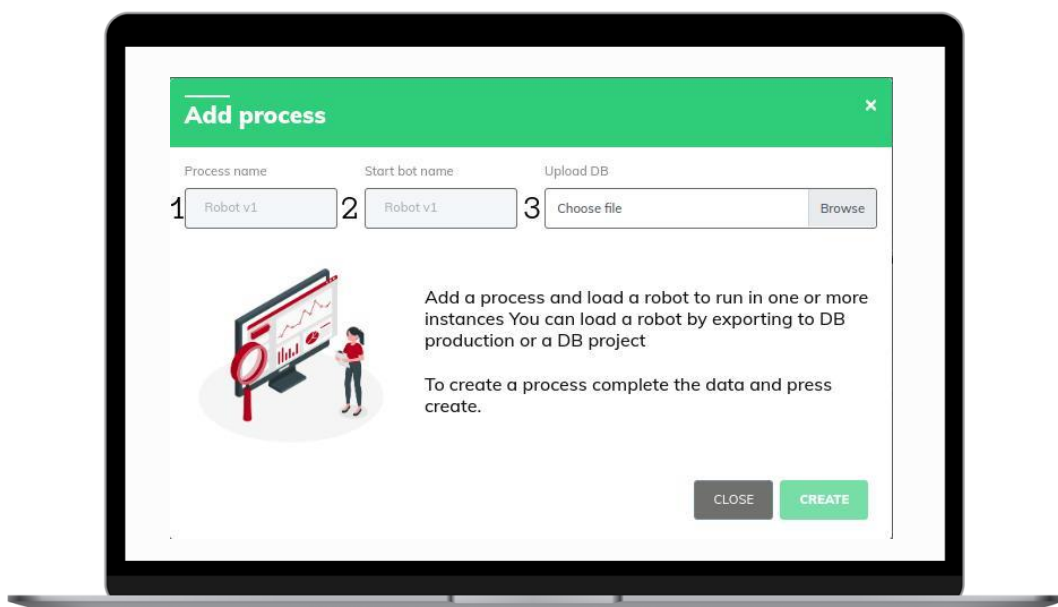
Delete

Cuando se presiona el botón delete permite confirmar la eliminación del proyecto



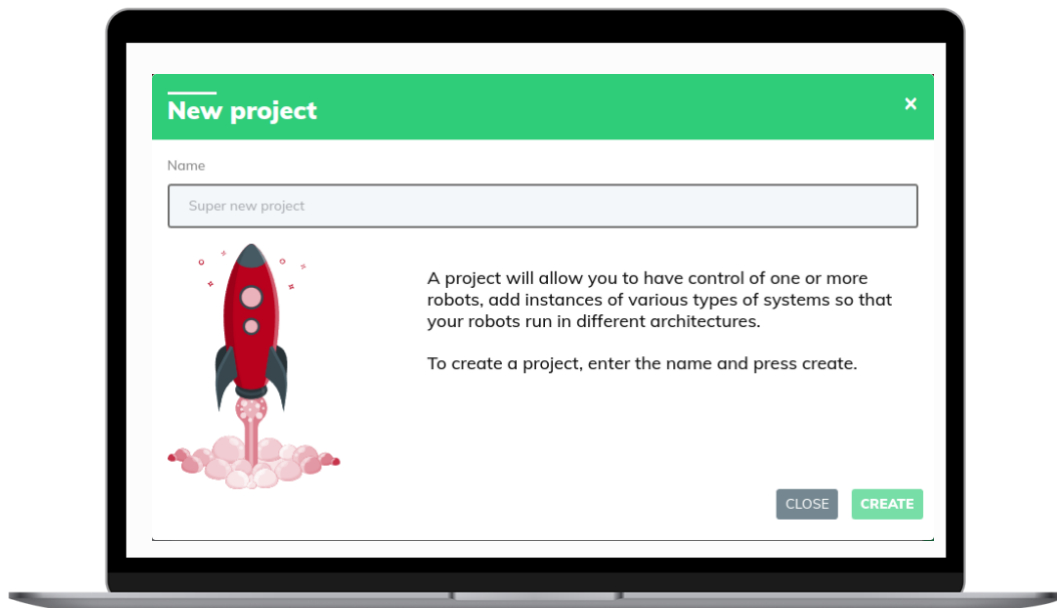
Add process

1. Process name: nombre que desee asignar al proceso
2. Start bot name: nombre que desee asignar al robot
3. Upload DB: se puede agregar un bot al proyecto mediante un archivo .db



Add Project

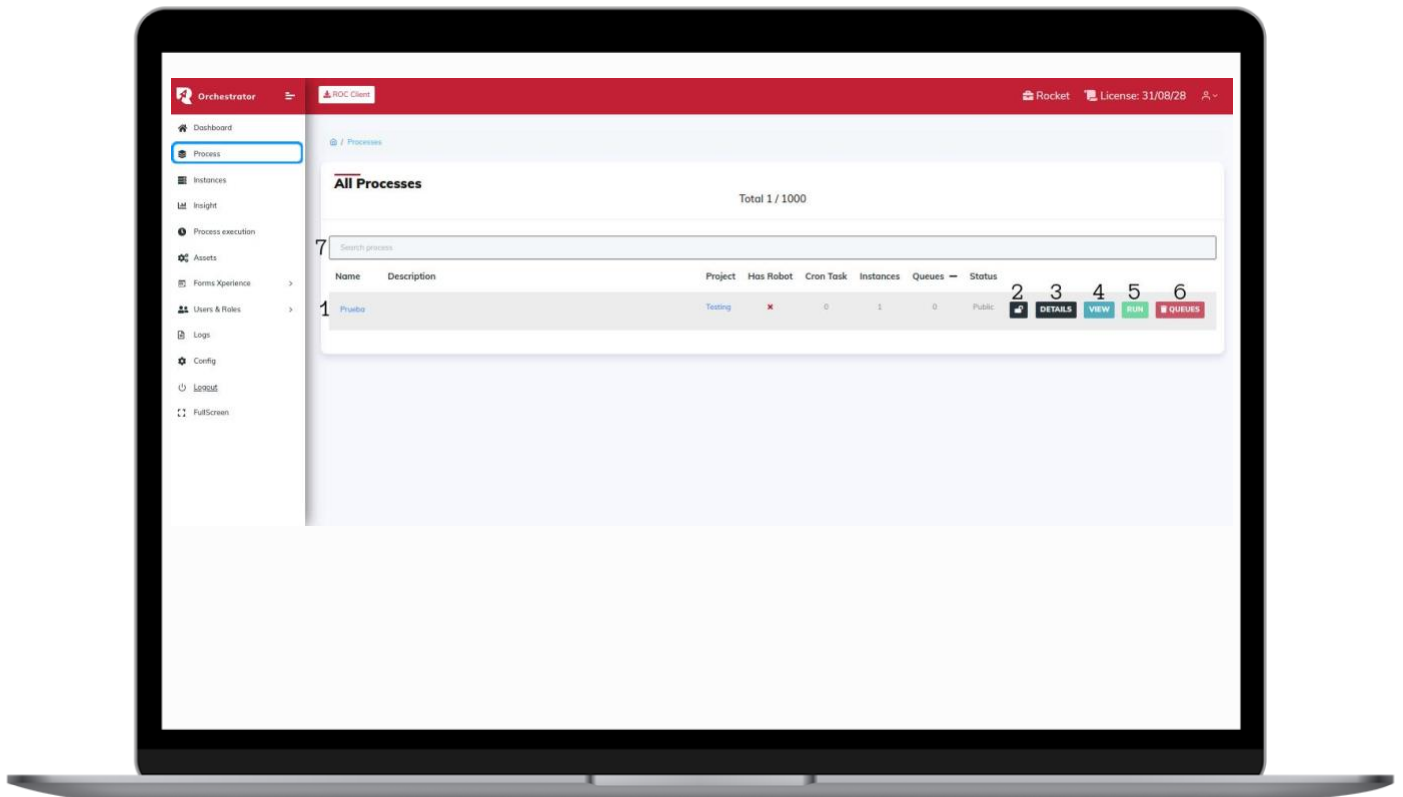
Se debe colocar el nombre del nuevo proyecto y clicar en create



PROCESS

1. Listado de procesos
2. Activar y desactivar el modo privado: en el caso que el modo esté activo permite que otros usuarios no puedan ingresar al proceso. Alterna el estado (Status) del proceso a público (Todos los usuarios pueden interactuar) / privado (Se selecciona los usuarios que pueden interactuar).
3. Details: Modal informativo el cual contiene nombre del proceso, instancias vincul
4. View: Acceso a la edición de un proceso
5. Run: Al hacer click se ejecuta el proceso y a la vez todas las instancias que están vinculadas al mismo
6. Queues: limpia las ejecuciones pendientes del proceso
7. Buscador: Filtra por nombre del proceso

- Columnas del listado:
 - Has robot: Indica si el proceso tiene (✓) o no tiene (X) un robot asociado
 - Cron task: Indica la cantidad de tareas programadas que posee.
 - Instances: Indica la cantidad de instancias que posee.
 - Queues: Indica la cantidad de colas de trabajo sin procesar que posee.
 - Status: Indica si el proceso está público o privado para los usuarios.



Details:

Details
✕

PRUEBA

Description:

Instances

Pepe

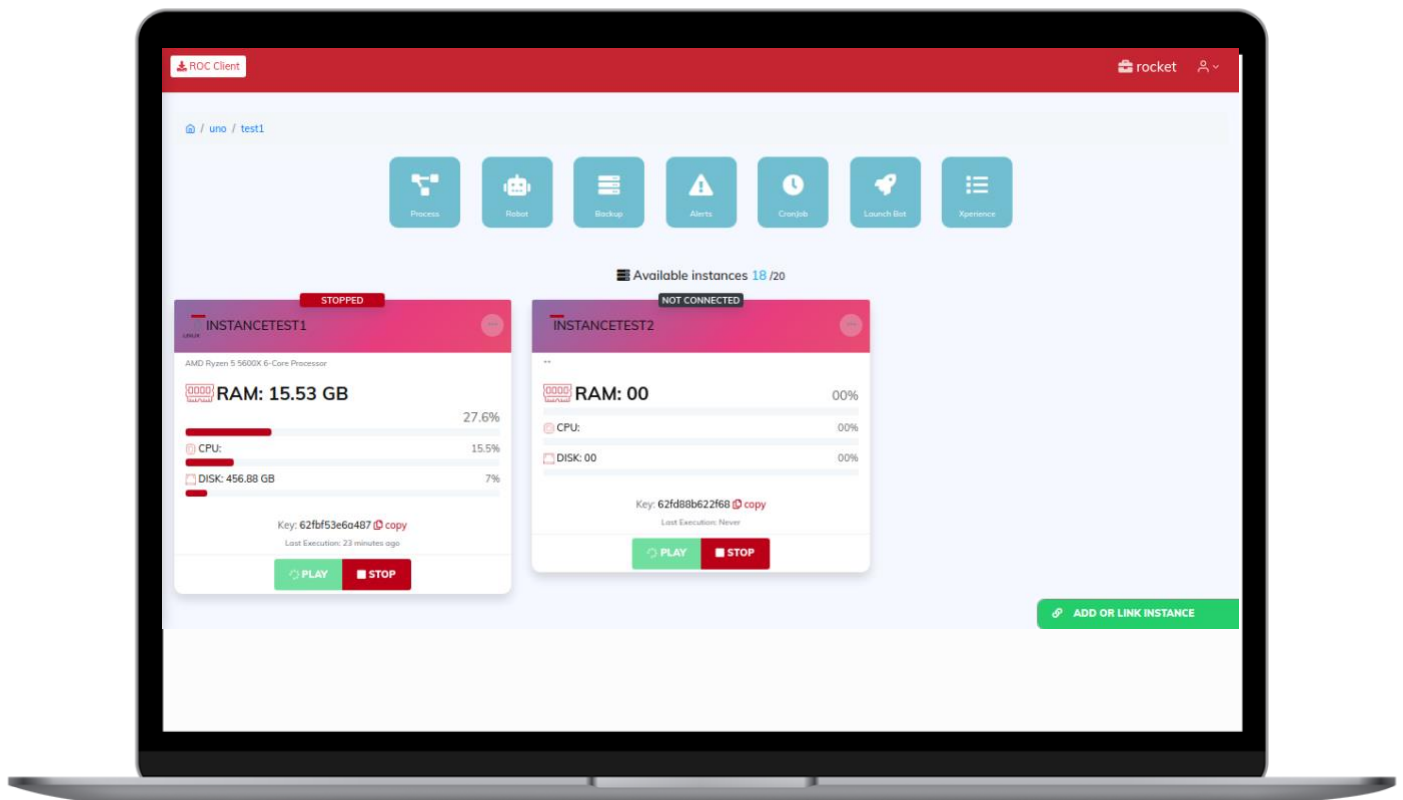
Not connected

Cron Task Jobs:

Initial date	Time	Repeat

CLOSE

View



Process: nos permite modificar el nombre del proceso y la descripción, además de poder establecer un token para usarlo posteriormente en un módulo. Además, podemos eliminar el proceso.

Edit process ✕

Name:

Description:

Token:

CLOSE
DELETE
SAVE




Robot: nos permite modificar el robot asociado al proceso, ya sea para actualizarlo o para cambiarlo por otro.

Edit robot ✕

Robot name

Start bot name

Upload DB



Add a process and load a robot to run in one or more instances You can load a robot by exporting to DB production or a DB project

To create a process complete the data and press create.



Backup: permite configurar una instancia de respaldo y tiempo de activación, ésta se activará cuando cualquiera de las otras instancias vinculadas deje de comunicarse con el orquestador, para usar esta opción debe haber al menos 2 instancias vinculadas y la instancia de respaldo debe estar siempre conectada.

Backup instance ✕

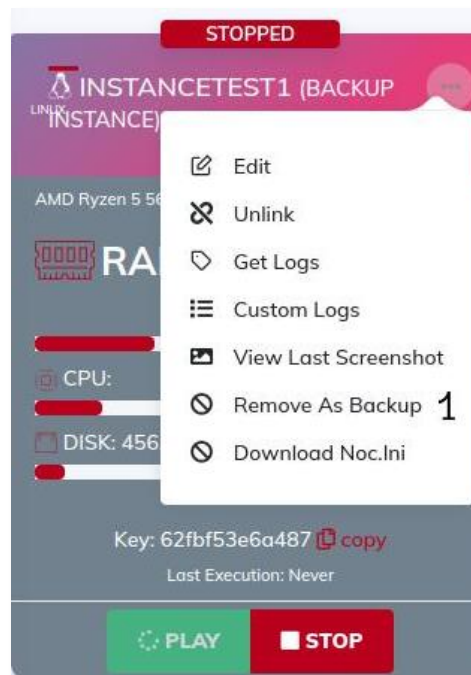
Select Instance

-- Select --
▼

Minutes to active

Remove as backup

Para remover backup, debe clickear sobre los tres puntos que se encuentran en la esquina superior derecha de la instancia. Se desplegará un menú donde podrá ver el botón



remove as backup



Alerts: Permite configurar correos electrónicos donde se recibirán alertas cuando cualquiera de las instancias vinculadas dejen de comunicarse con el orquestador en un tiempo especificado. El tiempo será el que se coloque en el campo minutes, cabe destacar que si la instancia se recupera antes de pasar esos minutos, no se enviará la desconexión.

También es importante saber que cuando se cargan los emails deben ser separados por “ ” ,

Ejemplo: `user1@mail.com,user2@mail.com`



Cronjob: Permite programar la ejecución de un una instancia para un día y hora determinado.

- Campos que debe completar para realizar un cron:
 - a. Date: permite setear la fecha de ejecución
 - b. Time: permite setear la hora de ejecución
 - c. Timezone: permite seleccionar la zona horaria a la que va pertenecer
 - d. Select instance: permite seleccionar la instancias a las que afectará
 - e. Repeat: permite seleccionar un lapso de tiempo que hará que se ejecute el cron cada vez que se cumpla el lapso de tiempo seteado
- Botones de cronjob:
 - a. Agregar/Editar cron: permite agregar/editar un cron
 - b. Habilitar cron: permite habilitar/deshabilitar un cron (si esta deshabilitado no se ejecutará)
 - c. Editar cron: permite editar los datos de un cron
 - d. Copiar cron: permite realizar una copia de un cron para poder realizar otro a partir de los datos de ese. El mismo se duplicará deshabilitado.
 - e. Eliminar cron: permite eliminar un cron del listado
 - f. Guardar: permite guardar (cualquier cambio que se realice si no es guardado se perderá)

Set cron ×

Date
Time
Repeat
Timezone
Select Instance
a

+

Date	Time	Repeat at	Timezone	Instance	Enabled	
2022-09-06 (Tuesday)	12:31	fiveMinutes	America/Argentina/Buenos_Aires	InstanceTest1	✖	b c d e
2022-09-07 (Wednesday)	13:32	weekly	Europe/Berlin	All	✔	b c d e

First ← 1 → Last

CLOSE
SAVE
f



Launch bot:

Permite disparar otro proceso cuando la ejecución de la instancia a finalizado

Set trigger bot [X]

Process

No trigger

Select another process to start when the instances finish.
Choose a process and press save.

CLOSE SAVE



Xperience: Permite seleccionar un form para que se ejecute cuando se recibe una cola sin procesar

Set Xperience form [X]

Form

No trigger


Select a form to trigger the process when you receive some raw queue.
Choose a form and press save.

CLOSE SAVE

 ADD OR LINK INSTANCE

Permite Crear o vincular una instancia ya creada

Add instance ✕



Add one instance Windows/Linux/Mac Desktop or RocketCloud instance to run your robot

Link existing instance

Select instance ▾

Or create NEW

Name

NewInstance

CLOSE


CREATE AND LINK


Una vez que se vincula la instancia la podremos ver de la siguiente manera


- Play: Permite ejecutar la instancia manualmente
- Stop: Permite frenar la instancia manualmente
- (...): Despliega un menú de opciones para la instancia vinculada al proceso


INSTANCETEST1
STOPPED
⋮

AMD Ryzen 5 5600X 6-Core Processor


 **RAM: 15.53 GB** 27.6%


 CPU: 15.5%

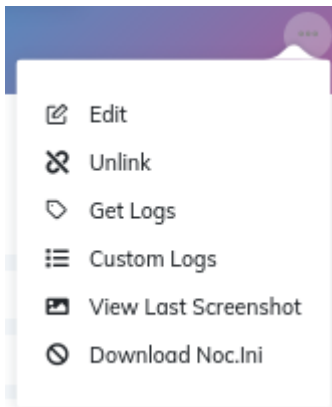
 DISK: 456.88 GB 7%

Key: 62bf53e6a487  copy

Last Execution: 2 days ago

 PLAY

 STOP



- Edit: Permite editar el nombre de la instancia
- Unlink: Desvincula las instancias del proceso
- Get logs: Descarga de logs
- Custom Logs: Tabla de logs
- View Last Screenshot: Permite ver la última captura de pantalla tomada en la instancia, así como también tomar una nueva
- Download Noc.ini: Descarga de archivo Noc.ini

- Edit

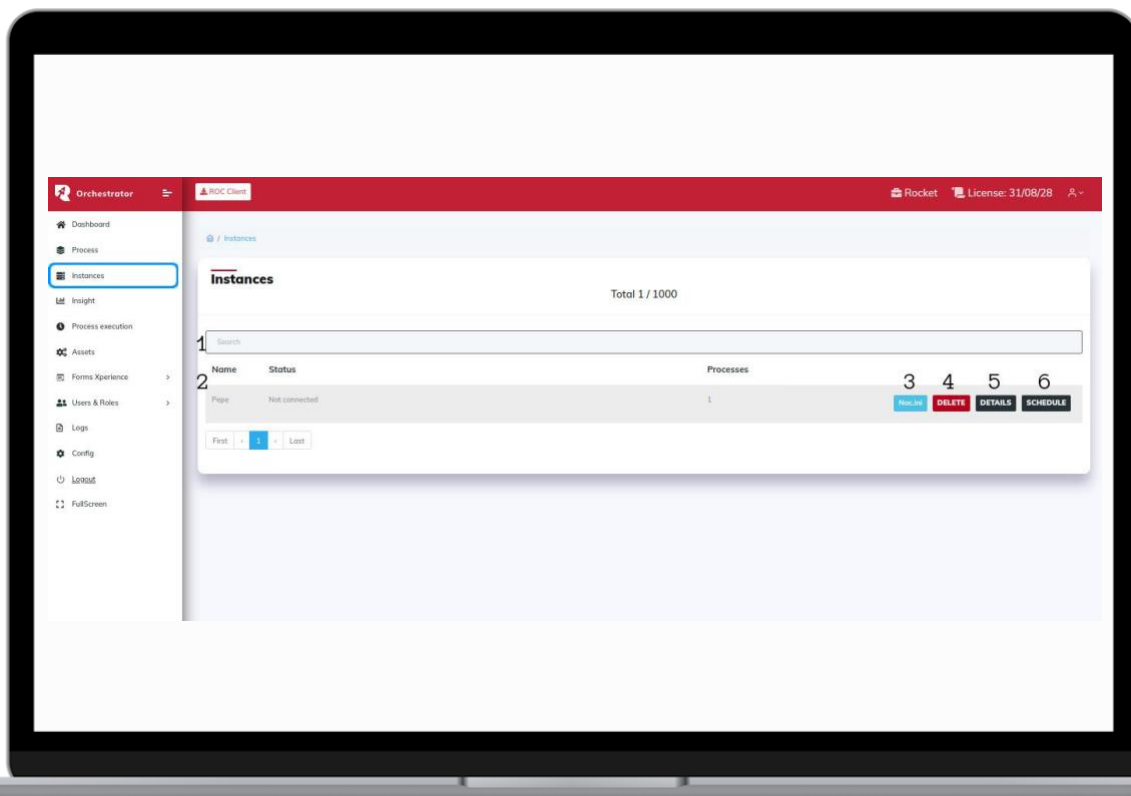
- Unlink: cuando se presiona permite confirmar la desvinculación de la instancia al proceso

- Download Noc.ini
 - Seleccionar un usuario que tenga API KEY generada y presionar download

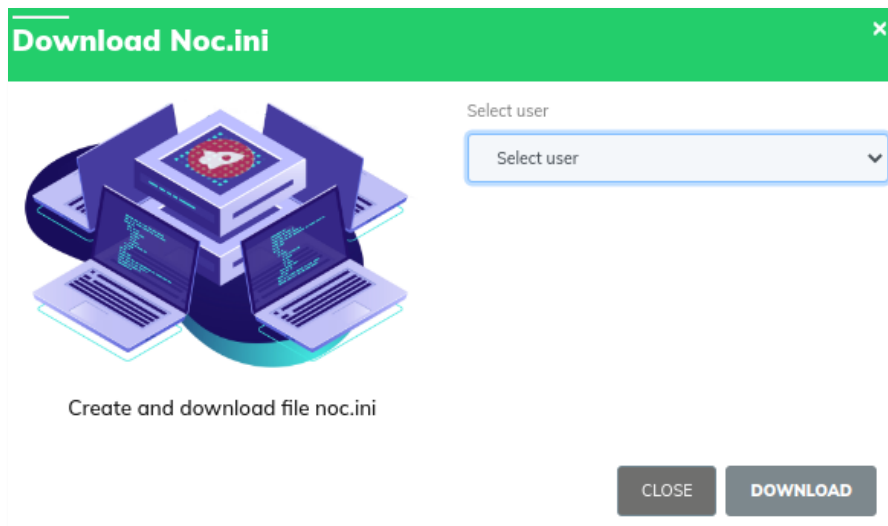


INSTANCES

1. Buscador de Instancias
2. Listado de Instancias
3. Download doc.ini
4. Borrar instancia
5. Details: muestra detalle de la instancia
6. Nos redirige a la vista de insight calendar

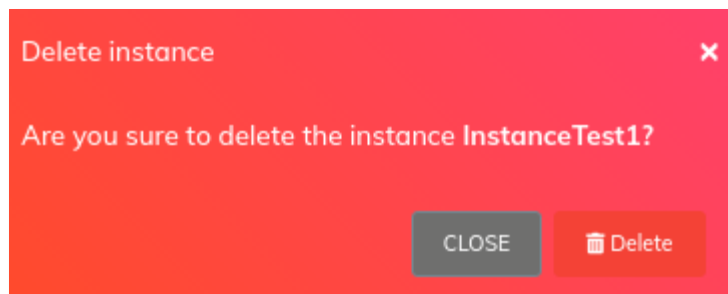


Download Noc.ini

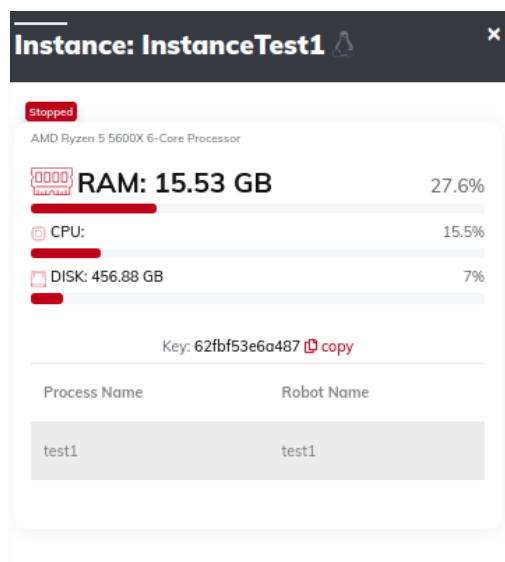


Delete:

Permite confirmar la eliminación de la instancia



Details



Schedule

ROC Client

rocket

/ Schedule for instances

Toggle instance Toggle trigger Toggle processes

Instance

InstanceTest1 stopped

InstanceTest2 Not connected

InstanceTest1b Not connected

First 1 Last

Schedule for instance: InstanceTest1

test1

Hour	Monday (Lunes)	Tuesday (Martes)	Wednesday (Miércoles)	Thursday (Jueves)	Friday (Viernes)	Saturday (Sábado)	Sunday (Domingo)
0:00							
1:00							
2:00							
3:00							
4:00							
5:00							
6:00							
7:00							
8:00							
9:00							
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							
22:00							
23:00							

INSIGHT

Schedule for instances Execution chart

Orchestrator

ROC Client

Rocket License: 31/08/28

/ Insight

Insight

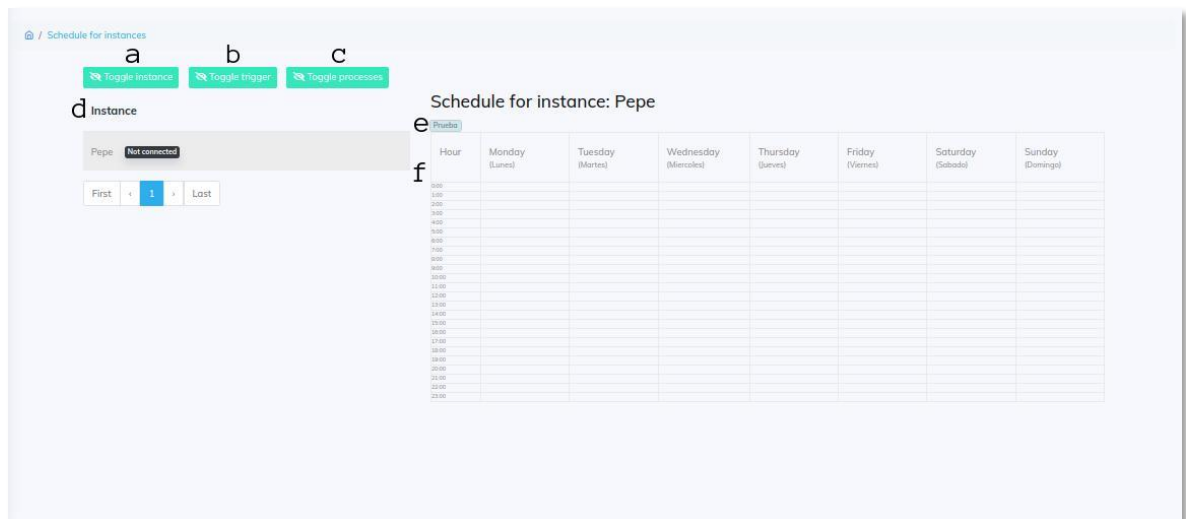
1 Schedule for instances

2 Execution chart

First 1 Last

Schedule for instances

- Toggle instances: oculta Instancias
- Toggle trigger: oculta trigger
- Toggle processes: oculta processes
- Instance: listado de instancias
- Processes: filtro por proceso
- Calendario de tareas programadas



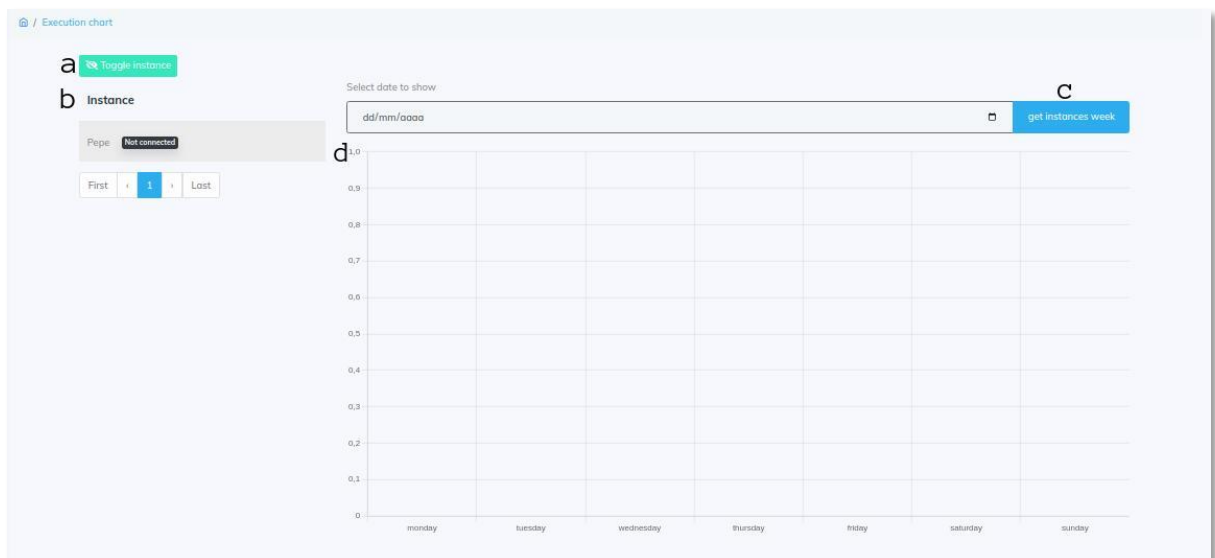
Execution chart

A. Toggle instances: oculta Instances

B. Listado de instancias

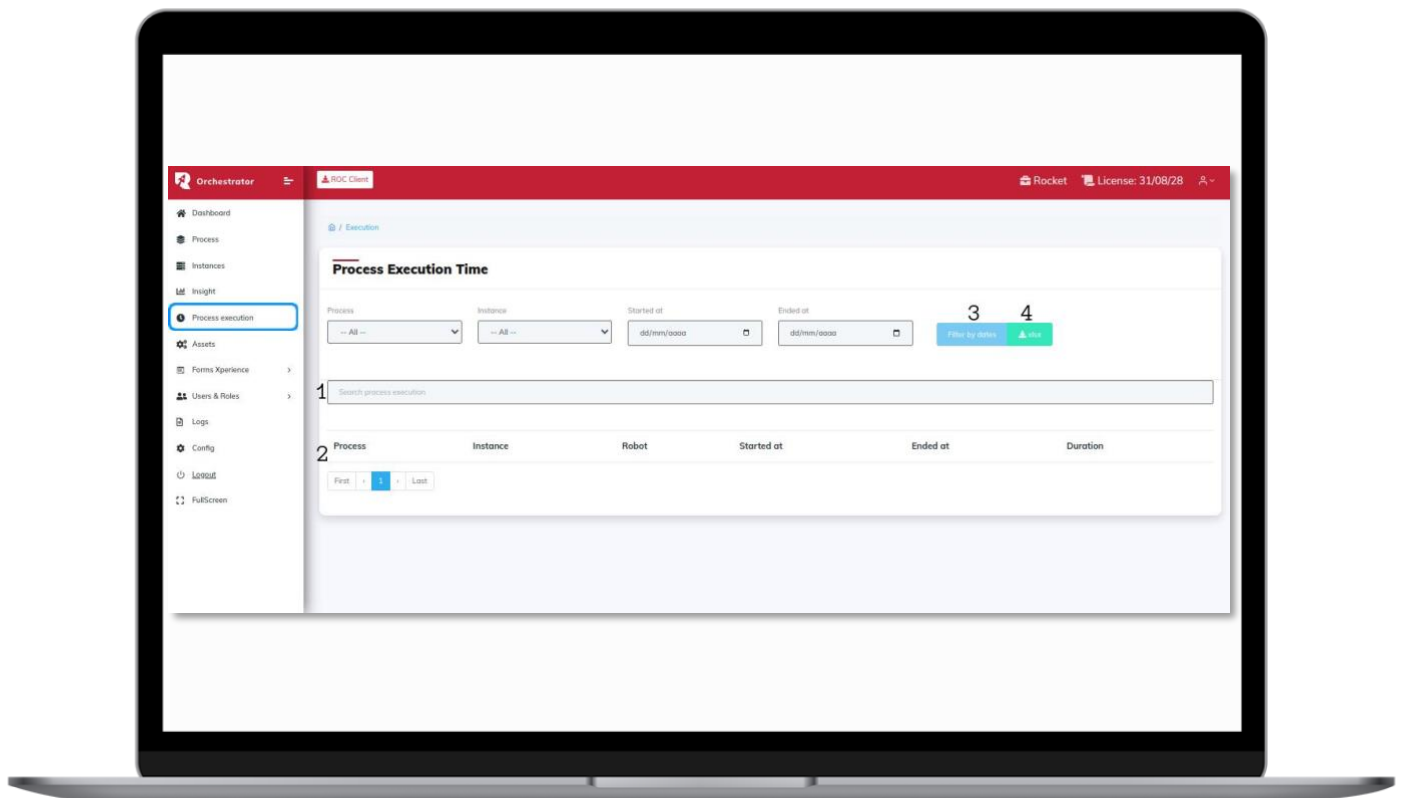
C. Filtro por fecha: Retorna la semana completa donde se encuentra la fecha seteada en el filtro

D. Gráfico de barras: Representa la duración de cada ejecución de un robot ejecutado



PROCESS EXECUTION

1. Buscador de executions
2. Listado de executions
3. Filtrado by dates: filtra por fecha
4. Xlsx: descarga de archivo xlsx



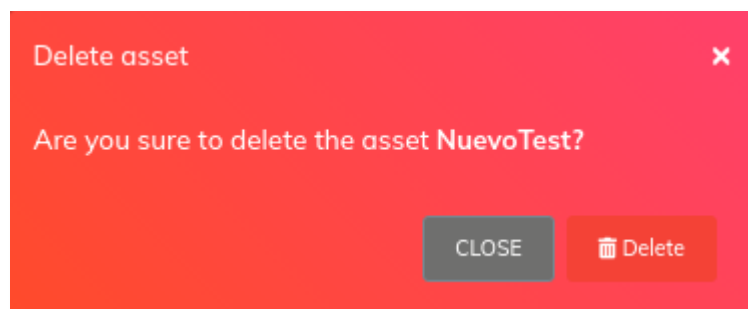
ASSETS

1. Buscador de assets
2. Listado de assets
3. Delete: Eliminación de asset
4. Modify: edición de asset
5. Add asset: Creación de asset

Name	Type	Value	Process	Instance
Assettest	General	Value_test	All	All

Delete:

Permite confirmar la eliminación



Modify:
Add asset

Los assets tipo password no son encriptados

Importante: Si varios assets predominan en la misma instancia, el orden de prioridad de los assets

Se tomará desde el nivel con más detalle en la integración de la misma.

Ejemplo:

El orden de prioridad siendo A más importante y C menos importante:

- a. Un asset está configurado en un proceso determinado y en una de sus instancias determinadas.
- b. Un asset configurado en un proceso determinado y todas sus instancias.
- c. Un asset configurado en todos los procesos y todas las instancias.

FORMS

1. Create Form: Creación de un nuevo formulario
2. Edit: Acceso a la edición del formulario
3. Show: Muestra preview del formulario
4. Delete: Eliminación del formulario
5. Form users: Acceso a forms users
6. Listado de Forms

The screenshot shows the RocketBot Forms management interface. The sidebar on the left contains navigation options: Dashboard, Process, Instances, Insight, Process execution, Assets, Forms Xperience (expanded), Queues, Forms Users, Users & Roles, and Logs. The main content area is titled 'Forms' and includes a search bar, a 'CREATE FORM' button, and a 'FORM USERS' button. Below the search bar, it shows 'Total 2 / 1000' forms. A table lists the forms:

#	Name	Enabled	Public	Submits	Last Submit	Last Modification	Actions
1	Form1	✓	✗	2	a day ago	20 hours ago	SHOW EDIT DELETE
2	nuevo	✓	✓	0		5 days ago	SHOW EDIT DELETE

At the bottom of the table, there are pagination controls: 'First', '1', and 'Last'.

Create form

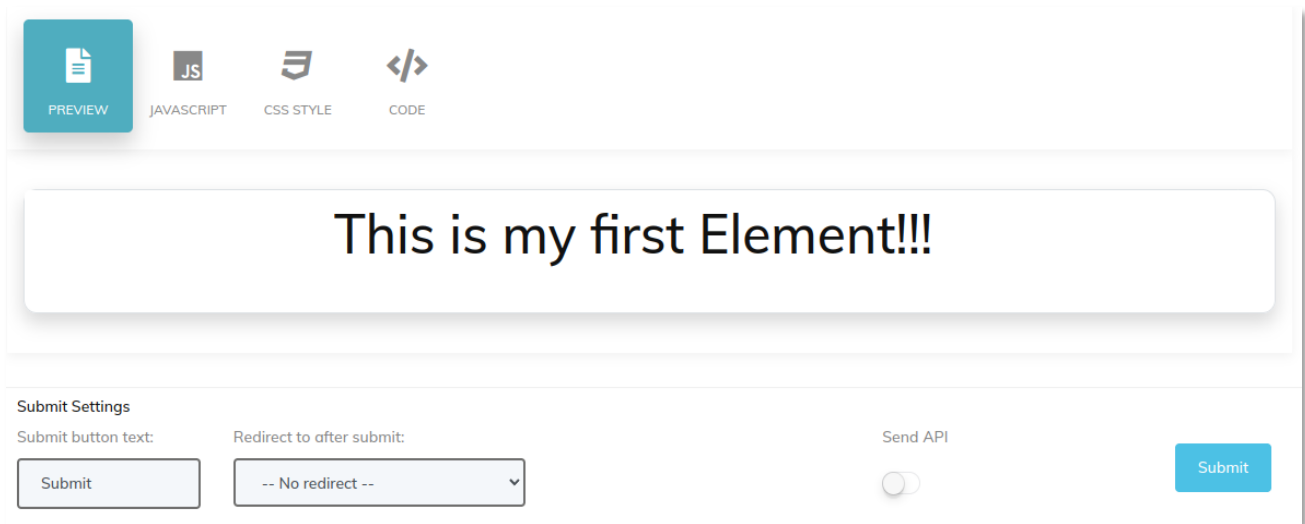
Permite crear un nuevo formulario

The 'Create a new Form' dialog box features a green header with the title 'Create a new Form' and a close button. The main text reads 'Create an amazing form to collect data easily.' Below this, there is a 'Form name:' label and a text input field. Three radio button options are provided: 'Start from scratch' (selected), 'Import form from file', and 'Based on other form (coming soon)'. An illustration of two people drawing on a large sheet of paper with red pencils is shown on the right. At the bottom, there are 'CLOSE' and 'CREATE FORM' buttons.

Form edit

- a. **Public:** Permite que cualquier persona con el link pueda ver el formulario, de lo contrario se deberá contar con un usuario y contraseña habilitada para ver el formulario. (Sección “Forms Users”)
- b. **Enabled:** Habilita el formulario
- c. **Recaptcha:** Habilita el sistema Captcha que utiliza Google para detectar el tráfico procedente de programas automatizados, bots, y alienígenas.
- d. **Preview:** Muestra una vista previa del formulario realizado

- e. Javascript: Permite agregar librerías javascript desde CDN y agregar código Javascript personalizado



PREVIEW JAVASCRIPT CSS STYLE CODE

This is my first Element!!!

Submit Settings

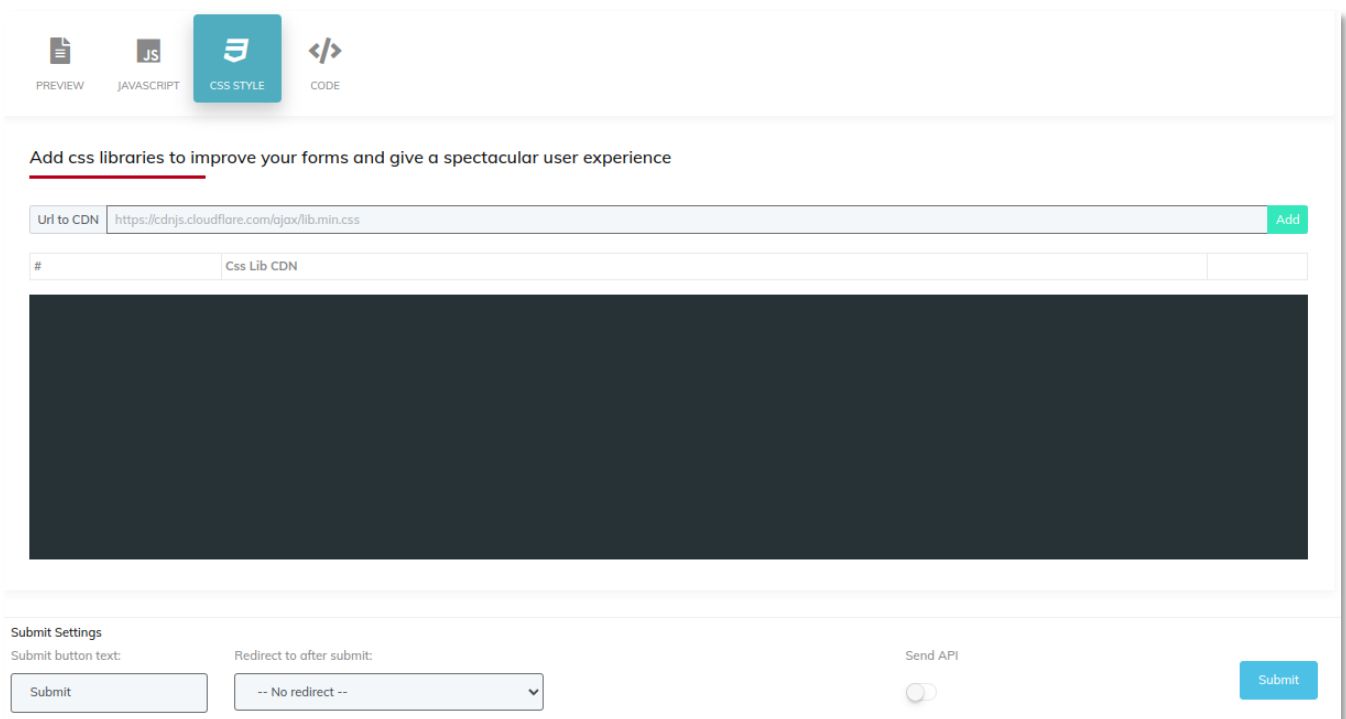
Submit button text: Submit

Redirect to after submit: -- No redirect --

Send API

Submit

- f. CSS style: Permite agregar librerías css desde CDN y colocar estilos personalizados que afectarán al formulario.



PREVIEW JAVASCRIPT CSS STYLE CODE

Add css libraries to improve your forms and give a spectacular user experience

Url to CDN Add

#	Css Lib CDN	

Submit Settings

Submit button text: Submit

Redirect to after submit: -- No redirect --

Send API

Submit

- g. **Code:** Se puede observar el código del formulario en su formato JSON. Desde [Download Vars] se puede descargar las variables que necesita el robot para trabajar con el formulario.
 [Download Robot prefab] Se puede descargar un robot prefabricado como base para probar el formulario.
 [Export form] permite exportar el formulario para ser reutilizado en otro formulario o cliente.

PREVIEW JAVASCRIPT CSS STYLE **CODE**

JSON code for your Form

```
[{"type": "title", "id": "id_123", "container_class": "col-md-12", "style": "text-align:center", "label": "This is my first Element!!!"}]
```

Download vars Download Robot Prefab **EXPORT FORM**

Submit Settings

Submit button text:

Redirect to after submit:

Send API:

Submit

- h. **View form:** Muestra una vista previa del formulario y permite un envío del mismo

This is my first Element!!!

test

Choose file Browse

Choose file Browse

Choose file Browse

Submit

- i. Save: Permite guardar los cambios realizados
- j. Send api: Permite enviar información extra al Queue generado a través de API
- k. Submit: vista previa del botón que envía la información del formulario
- l. Add element: Permite agregar un campo al formulario

The screenshot shows a configuration window for adding a new element. It includes the following fields:

- Element type:** A dropdown menu with the text "--Select input type--".
- Element ID:** A text input field.
- Bootstrap Col Class:** A dropdown menu with the text "-- choose class -".
- Css Class:** A text input field.
- Element Title:** A text input field.
- Object style:** A large text area for entering CSS styles.
- Element required:** A dropdown menu with the text "no".

An "Ok" button is located in the bottom right corner of the dialog.

- m. Element id: es para todos los elementos que son de ingreso de información o selección de opciones y este ID debe existir como variable en el robot que obtendrá la información que ingresan los usuarios.
- n. Bootstrap col class: define el ancho que ocupará el elemento
- o. Css class: permite agregar clases css al elemento
- p. Element title: etiqueta que se agrega al elemento para dar más información al usuario.
- q. Object style: permite aplicar estilos css directamente al elemento
- r. Element required: permite configurar el elemento como requerido (obligatorio)
- s. Element types:
 1. Inputs:
 - a. Text input: permite agregar un campo para enviar texto. Ejemplo: name
 - b. Text title: permite agregar un texto (informativo) al formulario
 - c. Date input: permite agregar un campo para ingresar una fecha
 - d. Number input: permite agregar un campo para ingresar un número
 - e. Password: permite agregar un campo para ingresar una contraseña
 - f. Textarea: permite agregar un campo para ingresar multilineas de texto
 - g. Checkbox: permite agregar opciones individuales
 - h. File: permite seleccionar un archivo
 2. Múltiple data

- a. **Select:** permite agregar un selector de opciones

Cuando se selecciona esta opción podrá ver que se agrega un conjunto de campos para poder ingresar las opciones manualmente o mediante una API como lo podrá ver en la siguiente imagen

Options

Text and Value	Text	Value	Add
Text		Value	

Or use API

API

https://restcountries.eu/rest/v2/all	Text Key	Value Key
	name	alpha2Code

3. **Micellanius:**

- a. **Space:** permite acomodar formulario mediante espacios
 b. **Image:** permite agregar una imagen al formulario mediante una url o base64

4. **Addons:**

- a. **Signature:** permite agregar un cuadro de firma, el cual nos permitirá firmar con un mouse (pc) y con el dedo (móvil)
 b. **QR reader:** permite agregar un lector QR al formulario
 c. **Barcode EAN Reader:** permite agregar un lector de código de barras al formulario
 d. **Takephoto:** Permite agregar un elemento que brinda la opción de capturar una imagen desde la cámara del dispositivo.

- t. **Save:** Permite guardar los cambios realizados

Show

Forms / testForm

Form: testForm [EDIT FORM](#)

It is accessible by all: Yes, is Public
Is Enabled: Yes

[SHARE FORM](#) [FORM TO PDF](#)

Preview:

This is my first Element!!!

test

Choose file [Browse](#)

Choose file [Browse](#)

[Choose file](#) [Browse](#)

Delete

Despliega una alerta para confirmar la eliminación de un formulario

Delete form ×

Are you sure to delete the form testForm?

[CLOSE](#) [Delete](#)

Form users

Permite habilitar un usuario para el uso del formulario (para más información dirigirse al apartado de Form users)

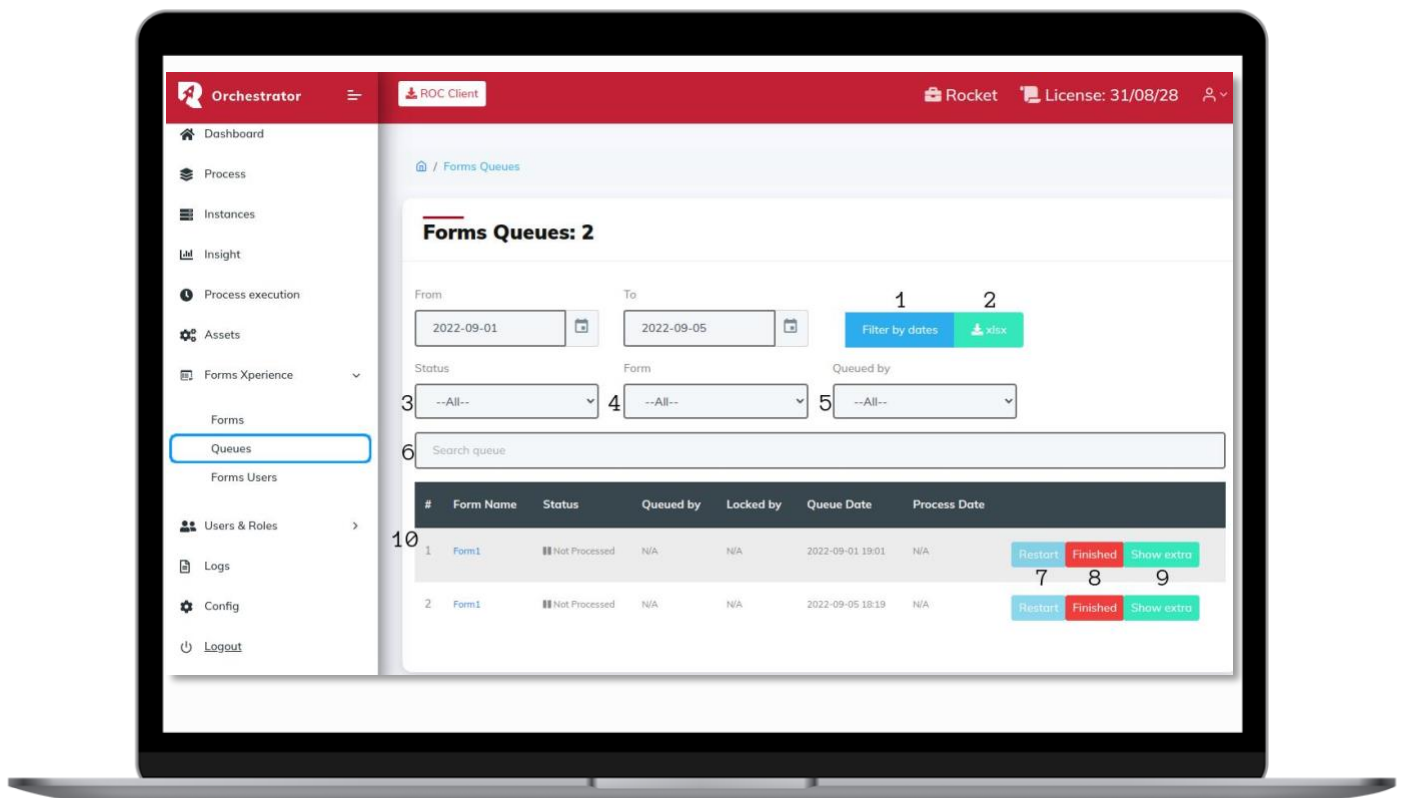
Form users [ADD USER](#)

Search form user

Email	Forms	
alan.taiariol@rocketbot.com	0	DELETE MODIFY

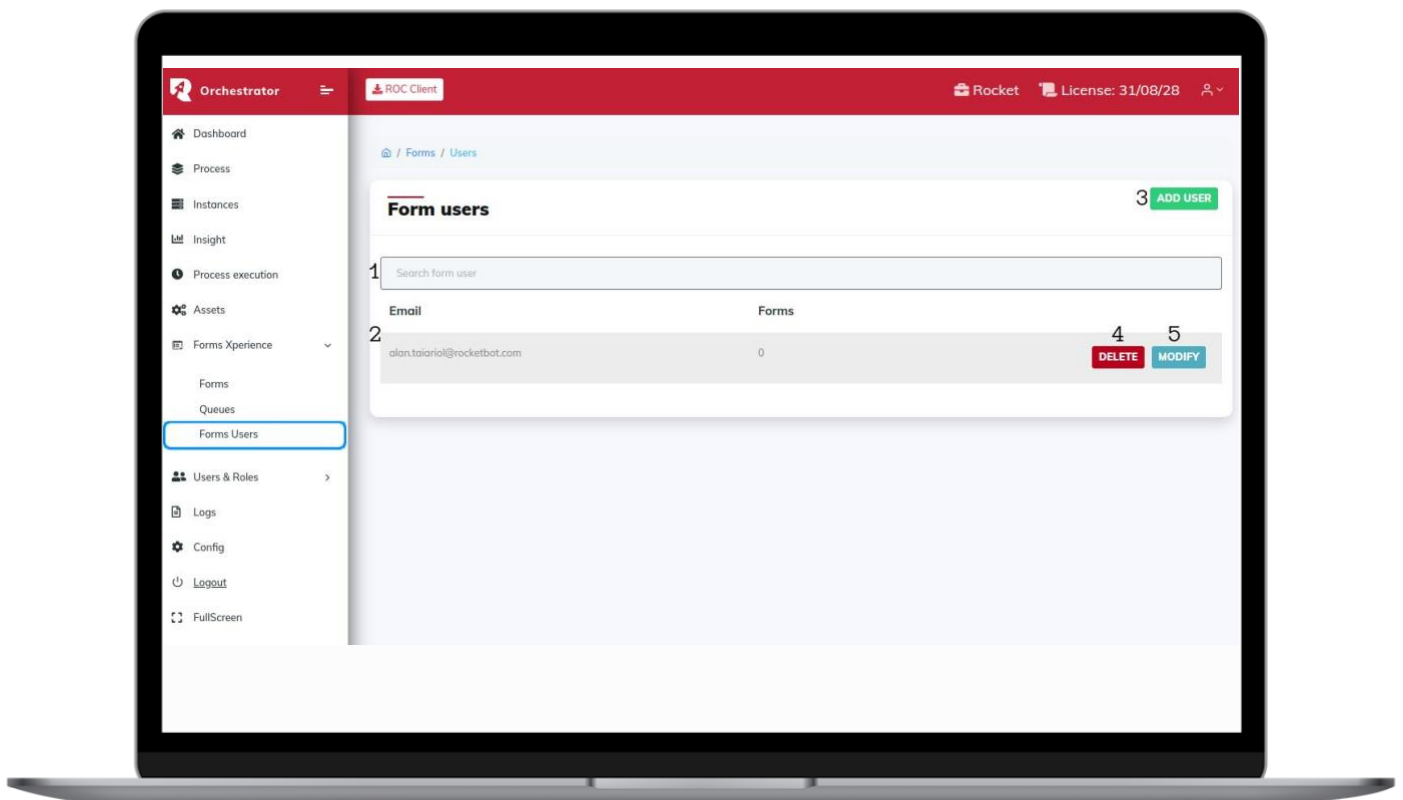
QUEUES

1. Filter by dates: Filtro por fecha
2. Xlsx: exportación de archivo xlsx de lo filtrado
3. Status: filtro por estado
4. Form: filtro por form
5. Queues By: filtro por usuario
6. Buscador de queues
7. Restart: reinicia la ejecución
8. Finish: finaliza la ejecución
9. Extra data: muestra data en texto o en tabla
10. Listado de queues



FORM USERS

1. Buscador de form users
2. Listado de form users
3. Add users
4. Delete
5. Modify



Add users

Permite agregar un form user

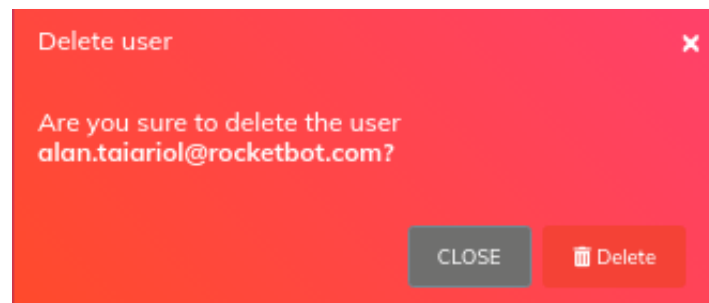
Add User

Email

Password

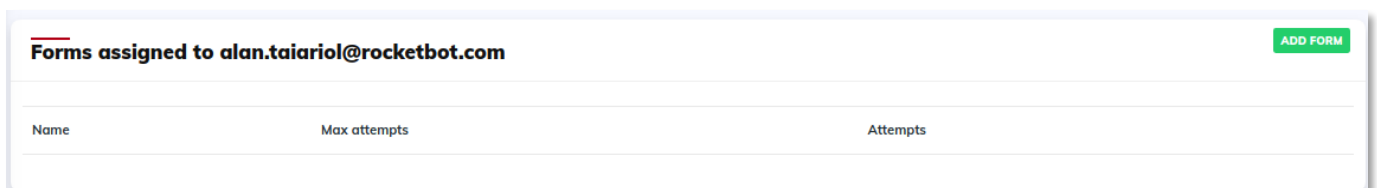
Delete

Permite validar la eliminación de un form user



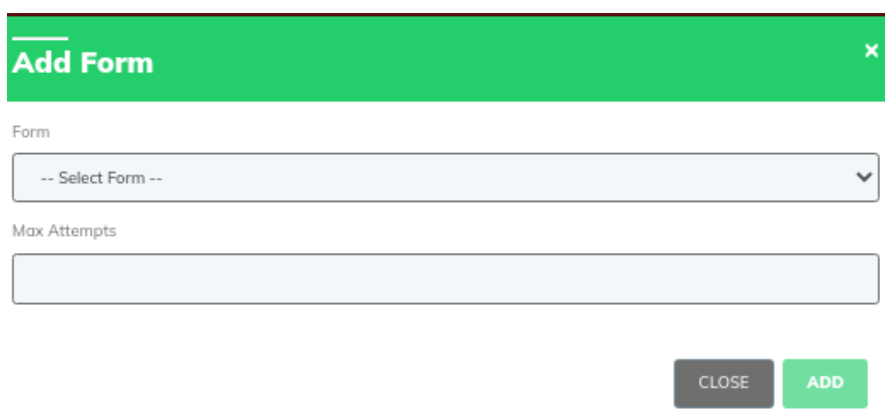
Modify

Nos llevará a un listado donde podremos asignarle forms al usuario haciendo click en el botón ADD FORM



ADD FORM

nos permitirá seleccionar el formulario que deseamos asignar

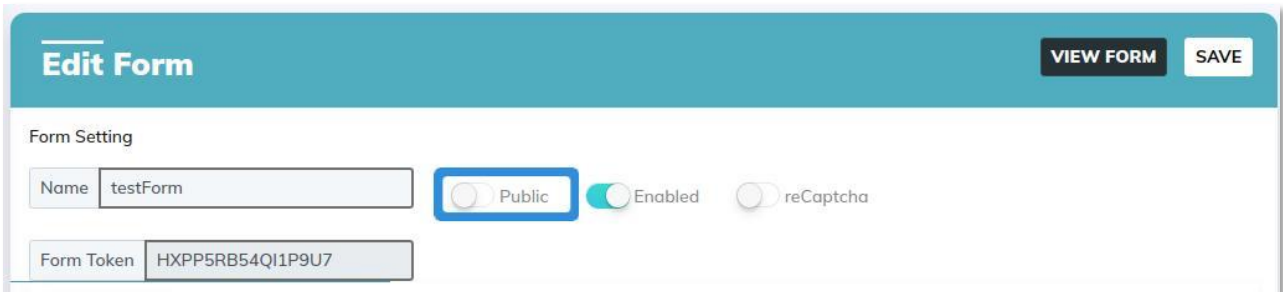


A green modal dialog box titled "Add Form" with a close button (X) in the top right corner. It contains two input fields: a dropdown menu labeled "Form" with the placeholder "-- Select Form --" and a text input field labeled "Max Attempts". At the bottom, there are two buttons: a grey "CLOSE" button and a green "ADD" button.

Formulario privado

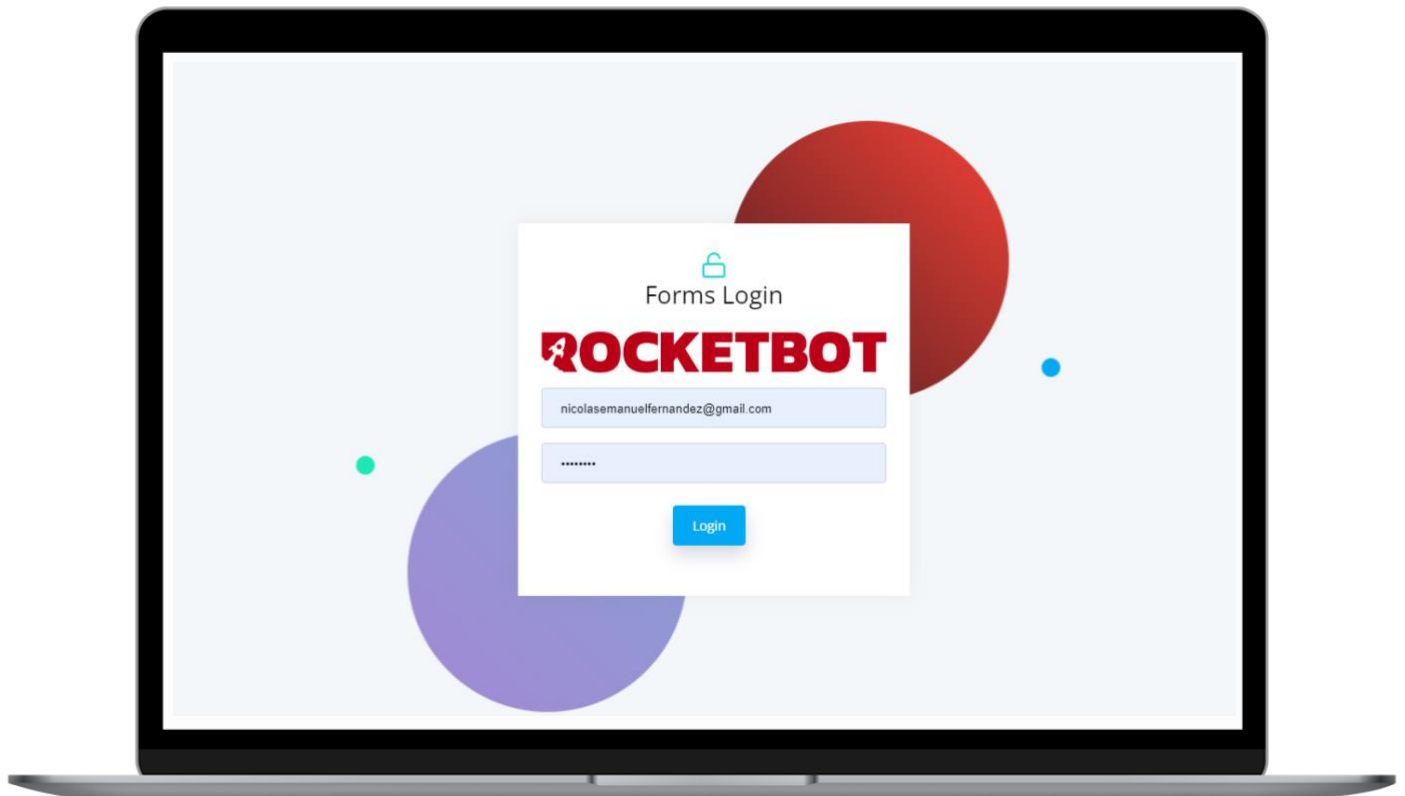
Si desea poner en modo privado el formulario para que el usuario debe entrar a edit form y setear el formulario de la siguiente manera:

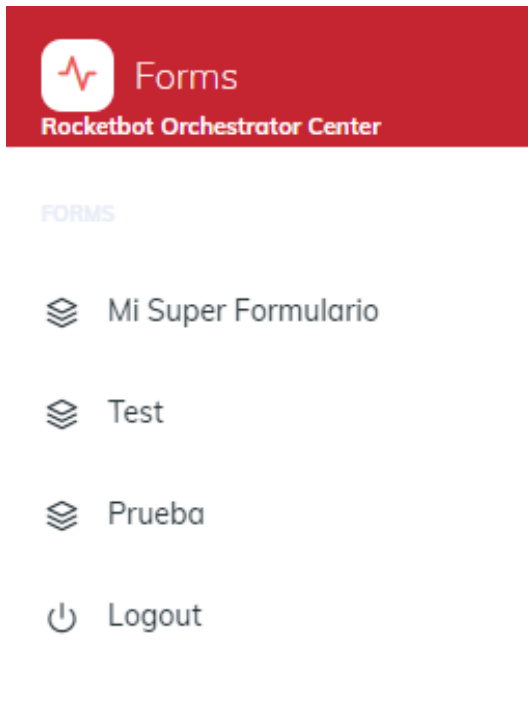
1. Switch public: off
2. Save: clicar para guardar



The screenshot shows the 'Edit Form' interface. At the top, there is a teal header with the text 'Edit Form' and two buttons: 'VIEW FORM' and 'SAVE'. Below the header, the 'Form Setting' section contains two input fields: 'Name' with the value 'testForm' and 'Form Token' with the value 'HXPP5RB54QI1P9U7'. To the right of these fields are three toggle switches: 'Public' (which is currently turned off and highlighted with a blue border), 'Enabled' (which is turned on), and 'reCaptcha' (which is turned off).

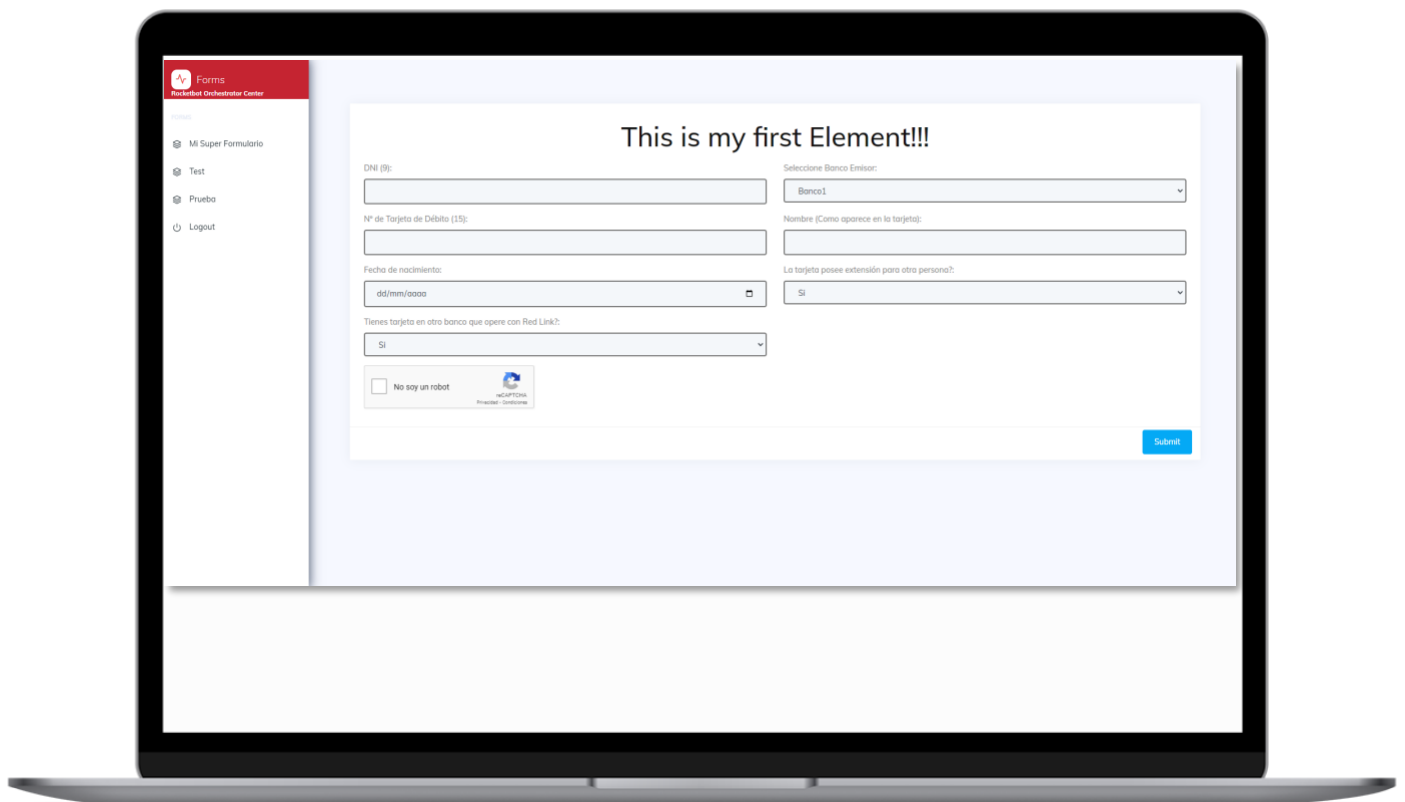
Si el formulario seteado se encuentra en modo privado y asignado a su usuario cuando ingrese a view form, podrá ver que le aparecerá un login para setear su usuario y contraseña como se ve en la siguiente imagen.



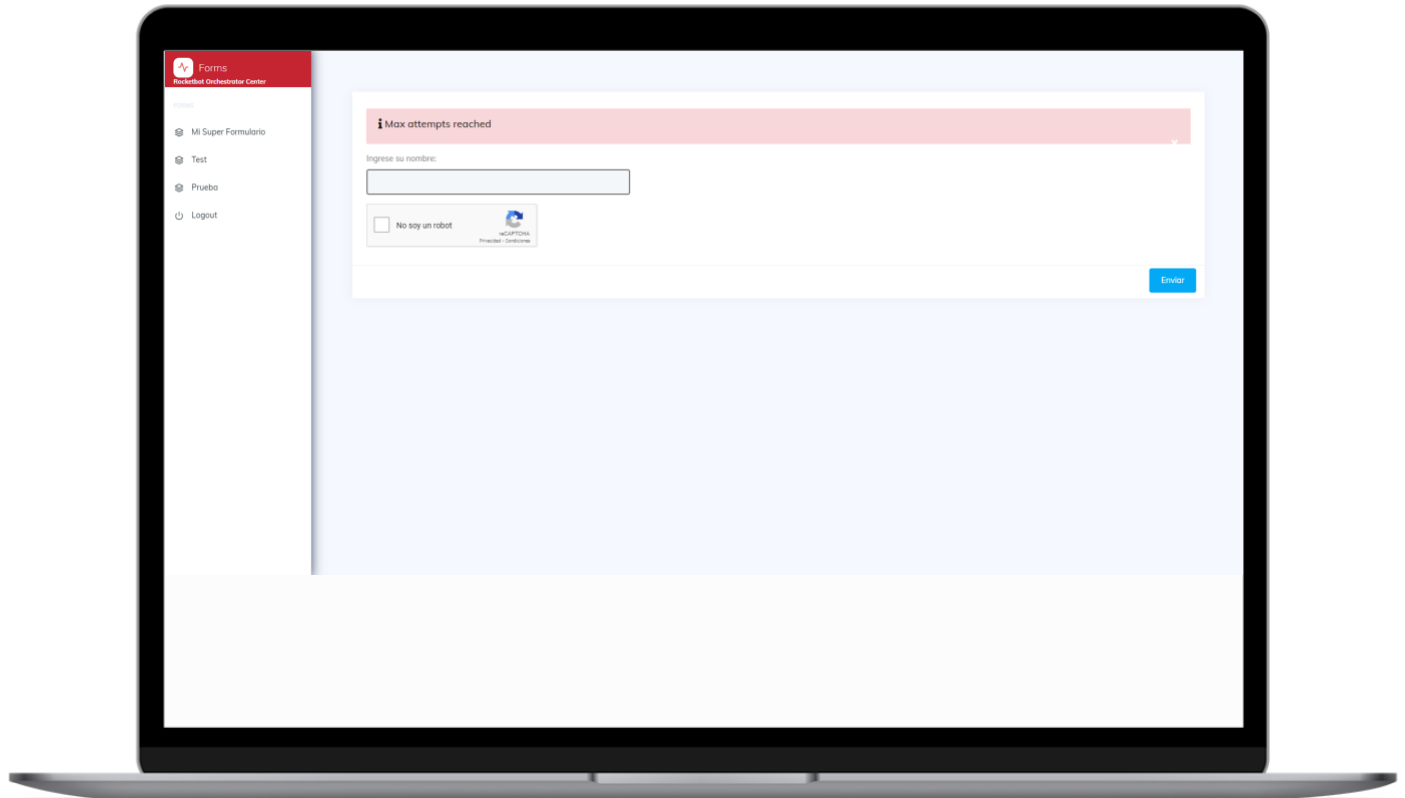


Una vez que ingrese vera sidebar con sus formularios asignados en modo privado como puede ver en la siguiente imagen

Ahora podrá enviar el formulario privado clickeando en submit

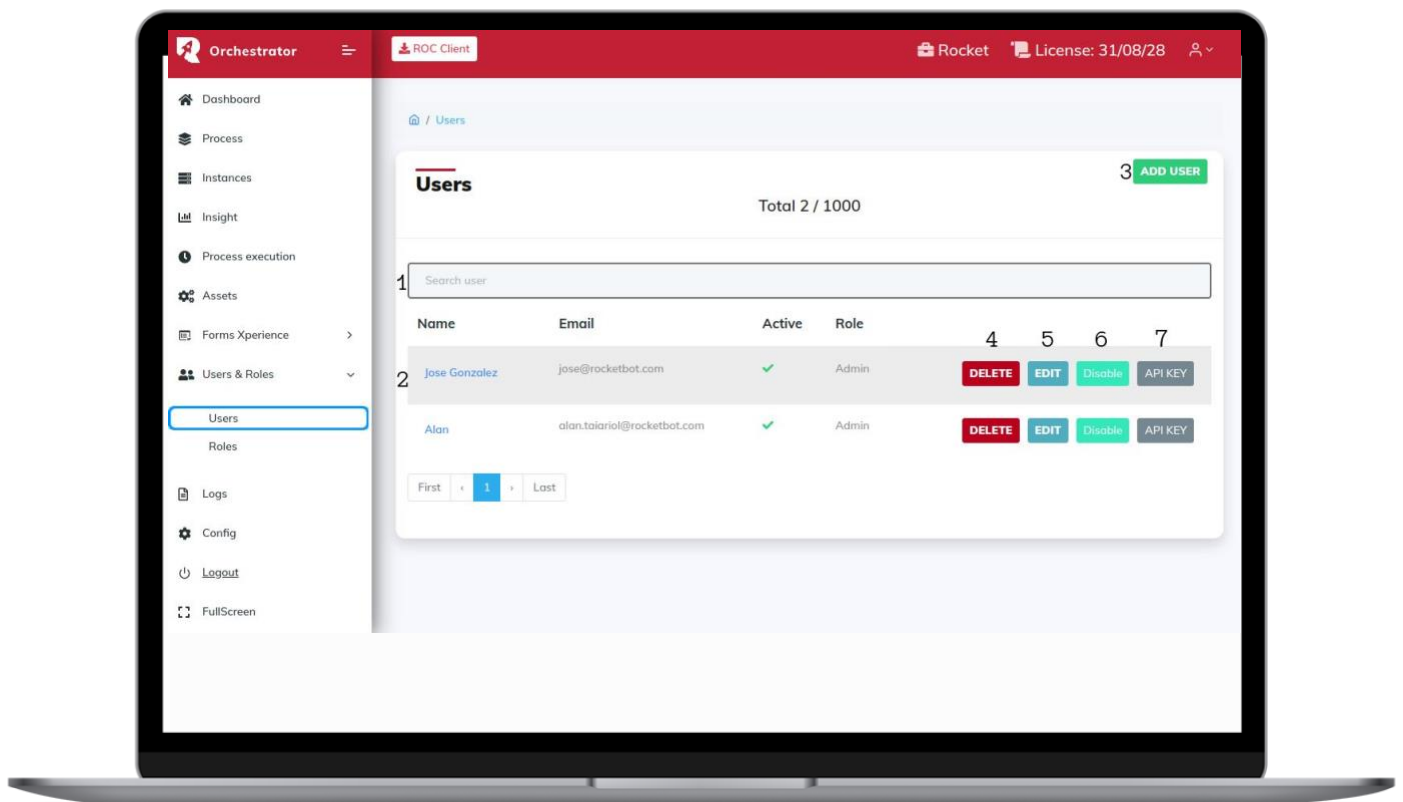


Por último, si supera el número de intentos verá una alerta como puede ver en la siguiente imagen.



USERS

1. Buscador de users
2. Listado de users
3. Add user
4. Delete
5. Edit
6. Disable
7. API key



Add user

Permite agregar un usuario

Add user ✕

Name:

Email:

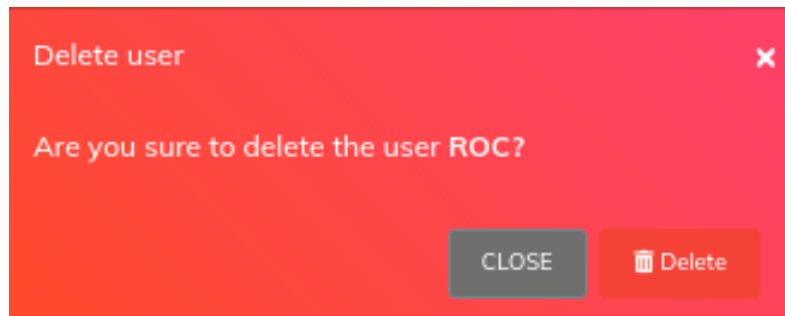
Phone:

Role:

Password:

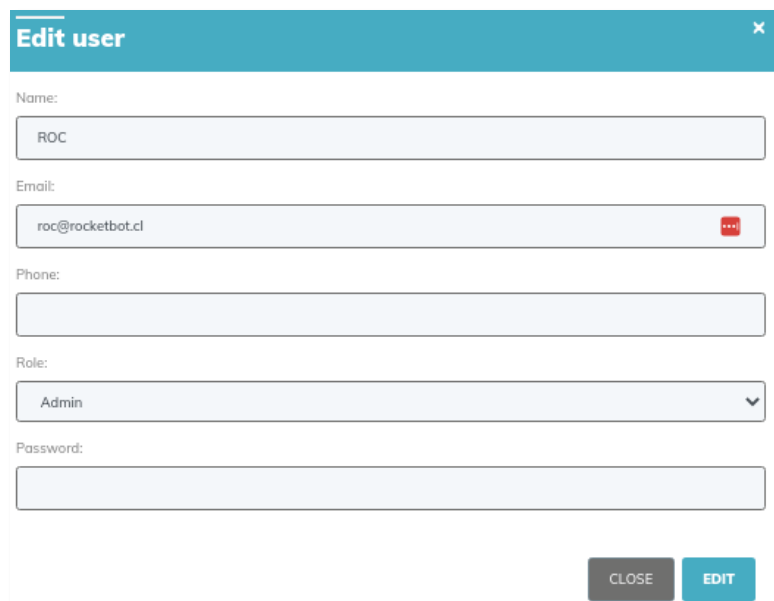
Delete

Permite validar la eliminación de un usuario



Edit

Abre un modal donde podrá editar al usuario

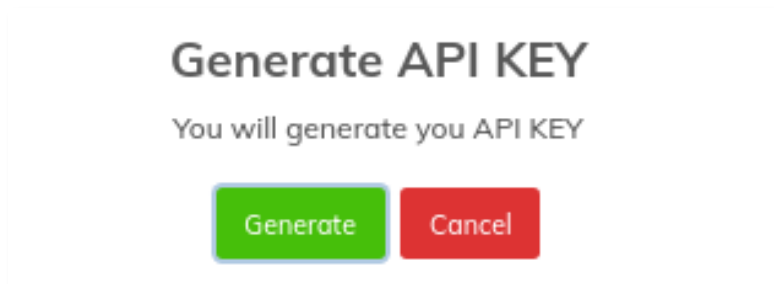
A teal modal window titled "Edit user" with a close button (X) in the top right corner. It contains several input fields: "Name" with the value "ROC", "Email" with the value "roc@rocketbot.cl" and a red eye icon, "Phone" (empty), "Role" (dropdown menu with "Admin" selected), and "Password" (empty). At the bottom right, there are two buttons: a grey "CLOSE" button and a teal "EDIT" button.

Disable

Permite activar y desactivar al usuario

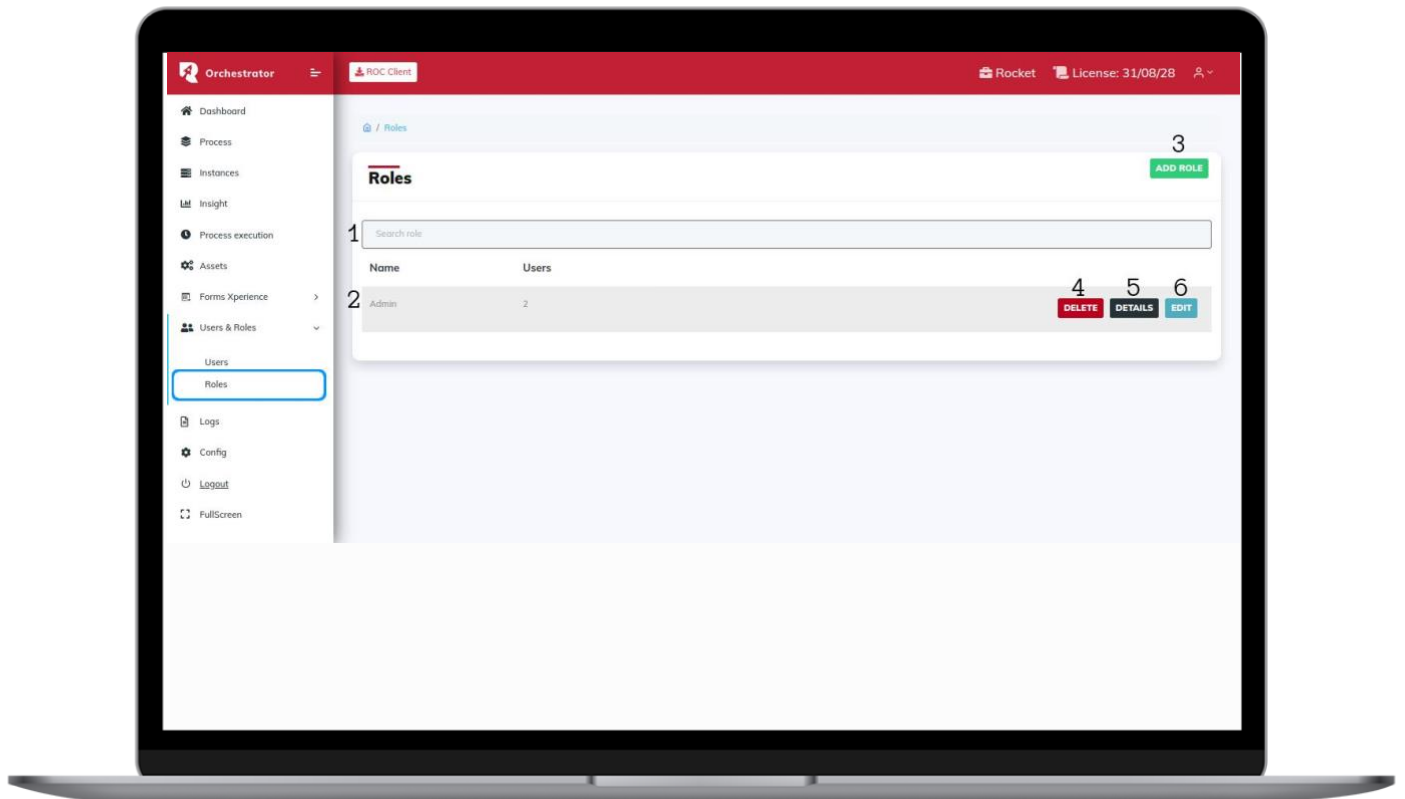
API key

Permite generar una API key para el usuario presionando generate sobre el modal que aparece cuando se presiona sobre API key



ROLES

1. Buscador de roles
2. Listado de roles
3. Add role
4. Delete
5. Details
6. Edit



Add role

Permite agregar un rol

Add Role

Role name: SAVE

Select All

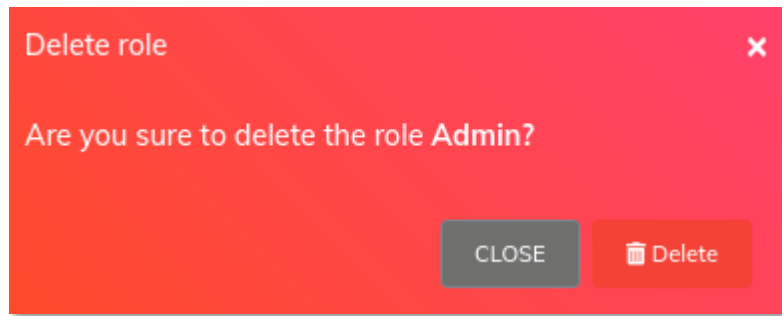
	Projects	Processes	Users	Roles	Instances	Assets	Forms	Configs
View	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—
Add	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—
Delete	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—
Modify	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Change Robot <input type="checkbox"/>	Modify members of process <input type="checkbox"/>		Download ini <input type="checkbox"/>		View Queues <input type="checkbox"/>	Change company name <input type="checkbox"/>
		Set CRON <input type="checkbox"/>	Generate apikey <input type="checkbox"/>				Modify Queues <input type="checkbox"/>	View Logs <input type="checkbox"/>
		Link instances <input type="checkbox"/>	Disable user <input type="checkbox"/>				View UserForms <input type="checkbox"/>	
		Unlink instances <input type="checkbox"/>					Modify UserForms <input type="checkbox"/>	
		Run individual instances <input type="checkbox"/>						
		Run all instances <input type="checkbox"/>						

TIPOS DE PERMISOS

- Permisos generales:
 - View: Permite entrar a la vista del módulo asignado
 - Add: Permite agregar un registro sobre el módulo asignado
 - Delete: Permite borrar un registro sobre el módulo asignado
 - Modify: Permite modificar un registro sobre el módulo asignado
- Permisos extra:
 - Processes:
 - Change robot: permite cambiar el robot de un proceso
 - Set cron: permite setear un cron en un proceso
 - Link instances: permite vincular una instancia a un proceso
 - Unlink Instances: permite desvincular una instancia a un proceso
 - Run individual instances: permite ejecutar una instancia de manera individual
 - Run all instances: permite la ejecución de todas las instancias en simultáneo.
 - View process execution: permite visualizar los procesos ejecutados
 - Modify members of process: permite editar los miembros de los procesos privados.
 - Users:
 - Generate apikey: permite generar una apikey
 - Disabled user: permite deshabilitar un usuario
 - Instances:
 - Download ini: permite descargar un archivo ini relacionado a un usuario e instancia
 - Forms:
 - View queues: permite visualizar las colas de trabajo
 - Modify queues: permite realizar una modificación sobre una cola de trabajo
 - View userforms: permite ver los usuarios que son tienen formularios asignados
 - Modify userforms: permite realizar una modificación sobre los usuarios que tienen formularios asignados
 - Configs:
 - Change company name: permite modificar el nombre de la empresa
 - View logs: permite ingresar al módulo de logs para poder visualizarlos

Delete

Permite eliminar un rol



Details

Muestra los detalles de un rol

Admin EDIT								
	Projects	Processes	Users	Roles	Instances	Assets	Forms	Others
View	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—
Add	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—
Delete	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—
Modify	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
—	—	Change Robot ✓	Modify members of process ✓	—	Download Ini ✓	—	View Queues ✓	Change company name ✓
—	—	Set CRON ✓	Generate apkey ✓	—	—	—	Modify Queues ✓	View Logs ✓
—	—	Link Instances ✓	Disable user ✓	—	—	—	View UserForms ✓	—
—	—	Unlink Instances ✓	—	—	—	—	Modify UserForms ✓	—
—	—	Run Individual Instances ✓	—	—	—	—	—	—

Edit

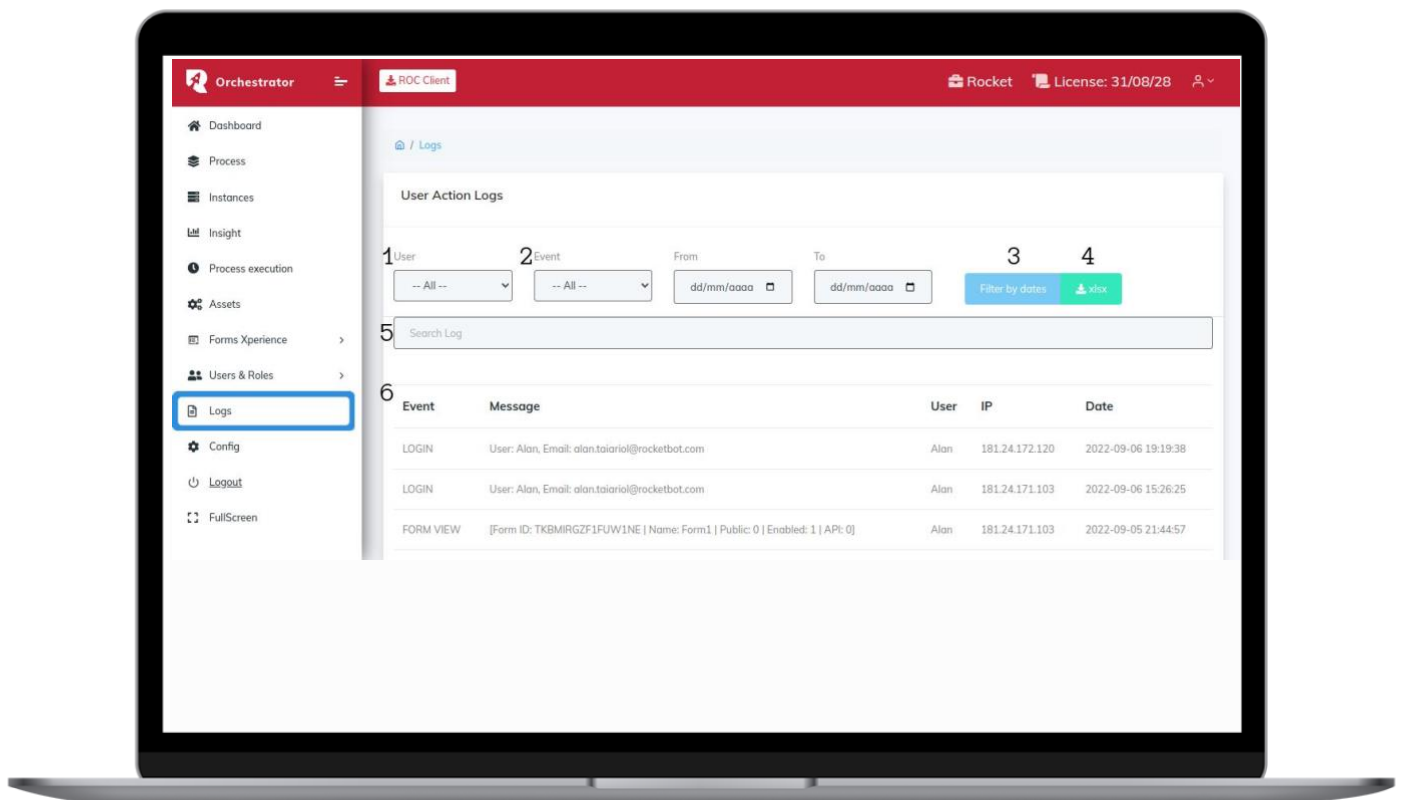
Permite editar un rol

Edit Role								
Role name								
Admin SAVE				Select All <input type="checkbox"/>				
	Projects	Processes	Users	Roles	Instances	Assets	Forms	Configs
View	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	—
Add	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	—
Delete	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	—
Modify	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
—	—	Change Robot <input checked="" type="checkbox"/>	Modify members of process <input checked="" type="checkbox"/>	—	Download Ini <input checked="" type="checkbox"/>	—	View Queues <input checked="" type="checkbox"/>	Change company name <input checked="" type="checkbox"/>
—	—	Set CRON <input checked="" type="checkbox"/>	Generate apkey <input checked="" type="checkbox"/>	—	—	—	Modify Queues <input checked="" type="checkbox"/>	View Logs <input checked="" type="checkbox"/>
—	—	Link Instances <input checked="" type="checkbox"/>	Disable user <input checked="" type="checkbox"/>	—	—	—	View UserForms <input checked="" type="checkbox"/>	—

LOGS:

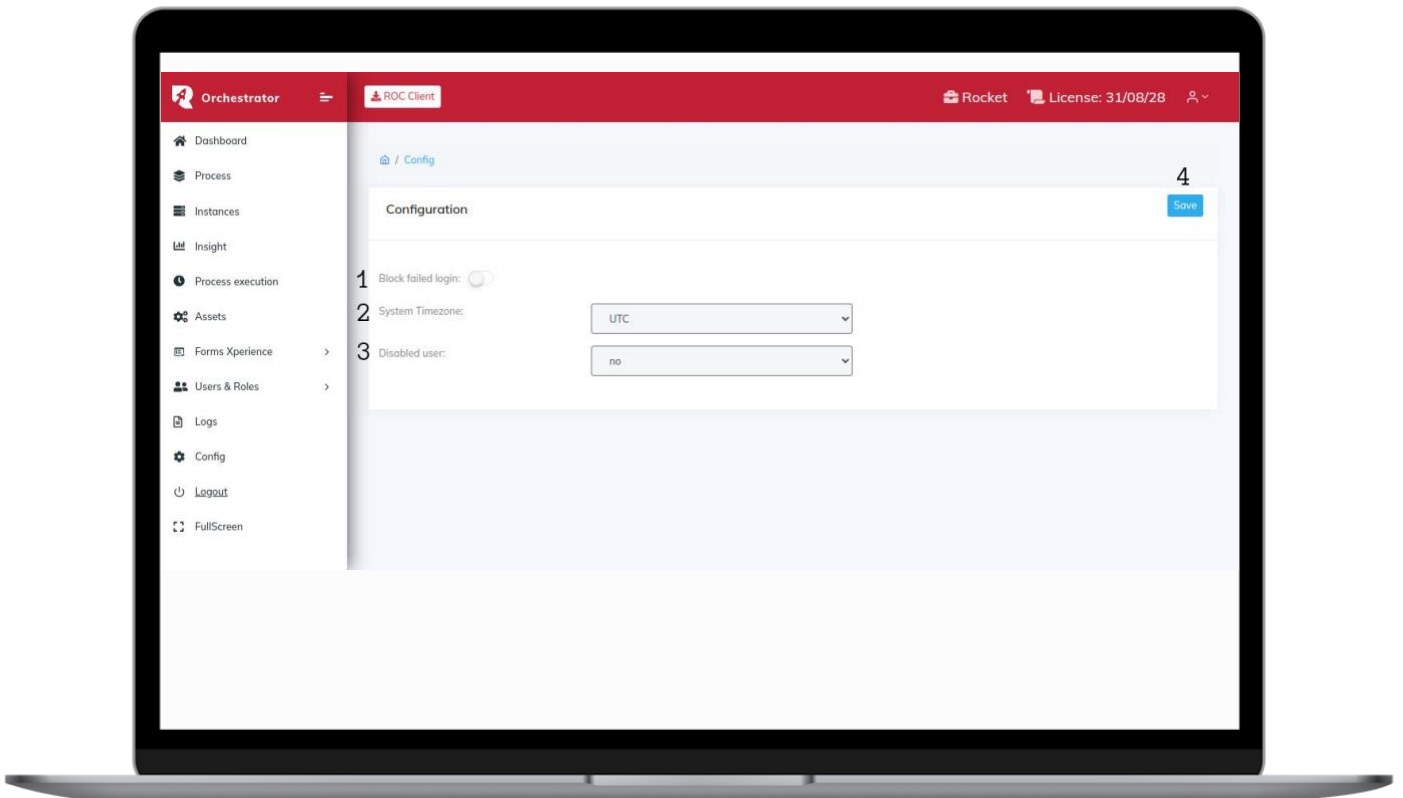
Acciones registradas dentro del orquestador

1. User: filtro por usuario
2. Event: filtro por evento
3. Filter by dates: filtro por fecha
4. Xlsx: descarga de archivo xlsx de lo filtrado
5. Buscador de logs
6. Listado de Logs
 - a. Event: muestra la acción que se realizó en el orquestador
 - b. Message: muestra una descripción
 - c. User: muestra el usuario que realizó la acción
 - d. IP: muestra la ip desde donde realizó la acción el usuario
 - e. Date: muestra fecha y hora de la acción realizada



CONFIG

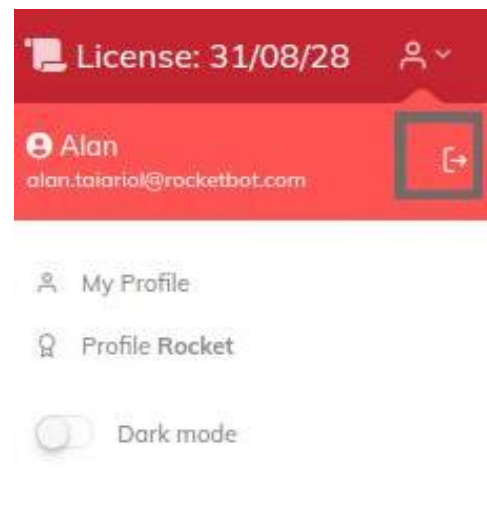
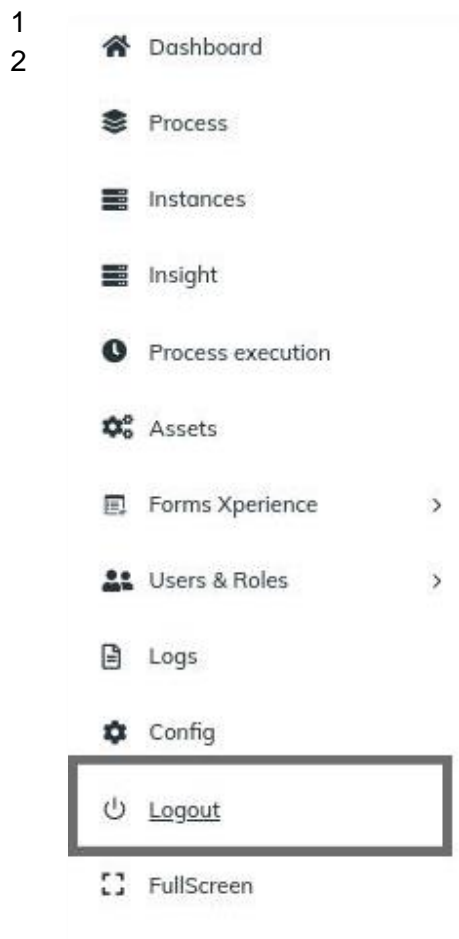
1. Menú config: acceso a config
2. Block failed login: permite bloquear a un usuario durante 5 minutos cuando ingresa una contraseña incorrecta 3 veces, durante el período de bloqueo por más que se ingrese la contraseña correcta tampoco lo dejará iniciar sesión
3. System timezone: permite setear zona horaria para las fechas mostradas en el orquestador (exceptuando las de inicio y fin de ejecución de un robot en el menú process execution)
4. Disabled user: permite deshabilitar automáticamente un usuario después de X cantidad de días de inactividad
Al estar activada la opción, aparece un nuevo campo para configurar los días de inactividad
5. Save: Permite guardar la configuración seteada



LOGOUT

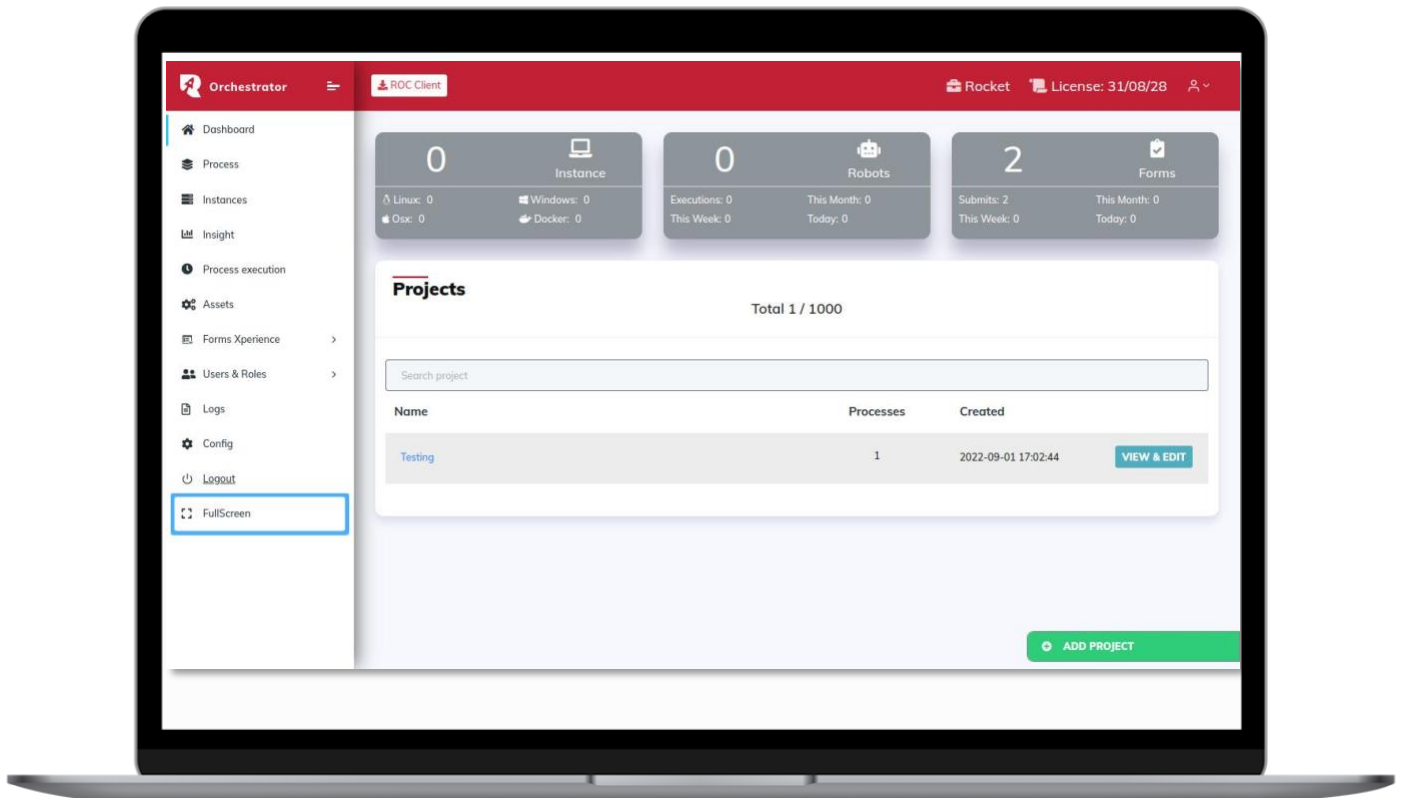
Tenemos dos maneras de salir de sesión.

- En primer lugar, podemos dirigirnos al final del sidebar y clicar en logout como podemos ver en la imagen 1.
- Por último, también tenemos la posibilidad de salir de sesión dirigiéndonos al icono de nuestro perfil y clickeando en la flecha con dirección derecha como podemos ver en la segunda imagen.



FULLSCREEN

Esta funcionalidad permite usar la pantalla completa



ROCKETBOT

www.rocketbot.com

