

Orquestador Rocketbot : Instancias

Definición de instancia

Una instancia representa el enlace entre el ordenador del usuario y el servidor del Orquestador. Su función es gestionar la ejecución de los robots, ya sea de forma manual o automatizada.

Procedimiento para asignar una instancia

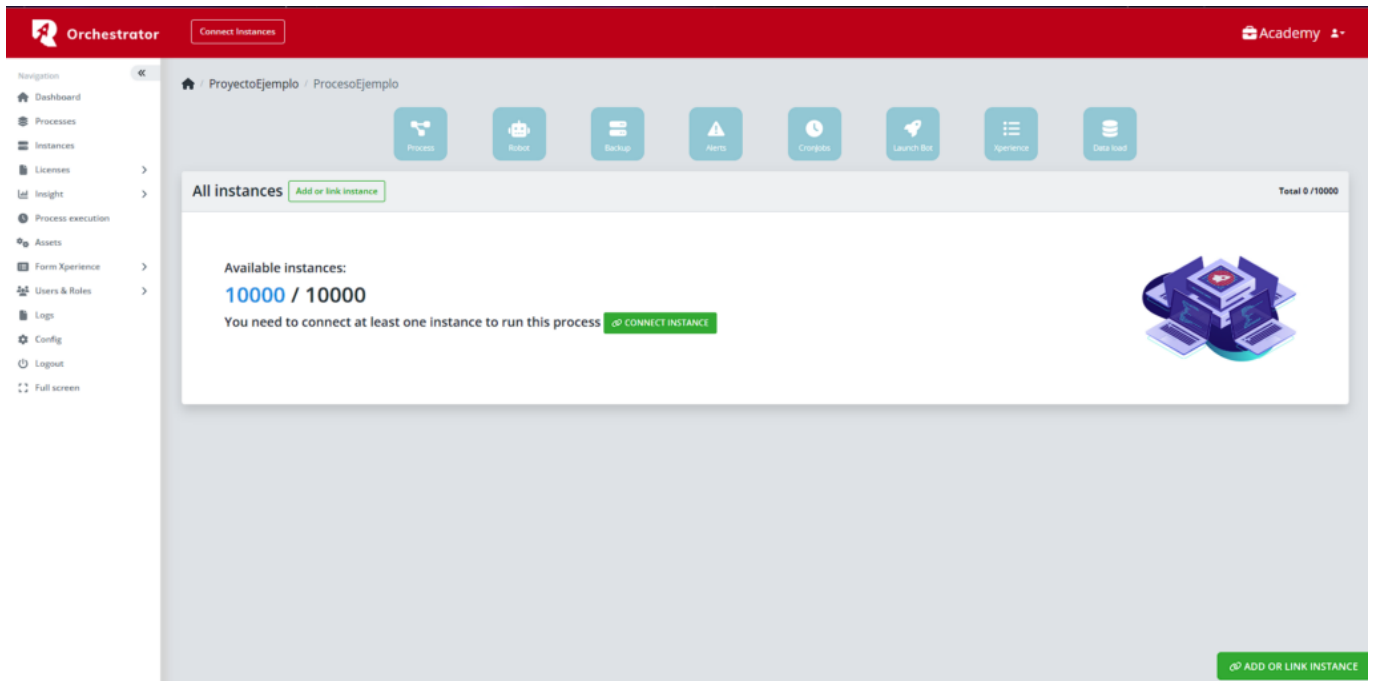
Para asignar una instancia, es indispensable contar previamente con un proceso dentro de un proyecto seleccionado y acceder a su menú de configuración (“View” del proceso).

Name	Description	Project	Has robot	Cron task	Instances	Queues	Status
Ejemplo		Nicky2	×	0	1	0	Public
Ejemplo1		Project	×	0	5	0	Private
Ejemplo2		Nicky2	×	0	1	0	Public
Ejemplo3		Nicky2	×	0	1	0	Public

Si aún no has creado tu primer proyecto o proceso, se recomienda consultar el siguiente documento: [¿Cómo crear mi primer proceso?](#) .

Crear o vincular una instancia

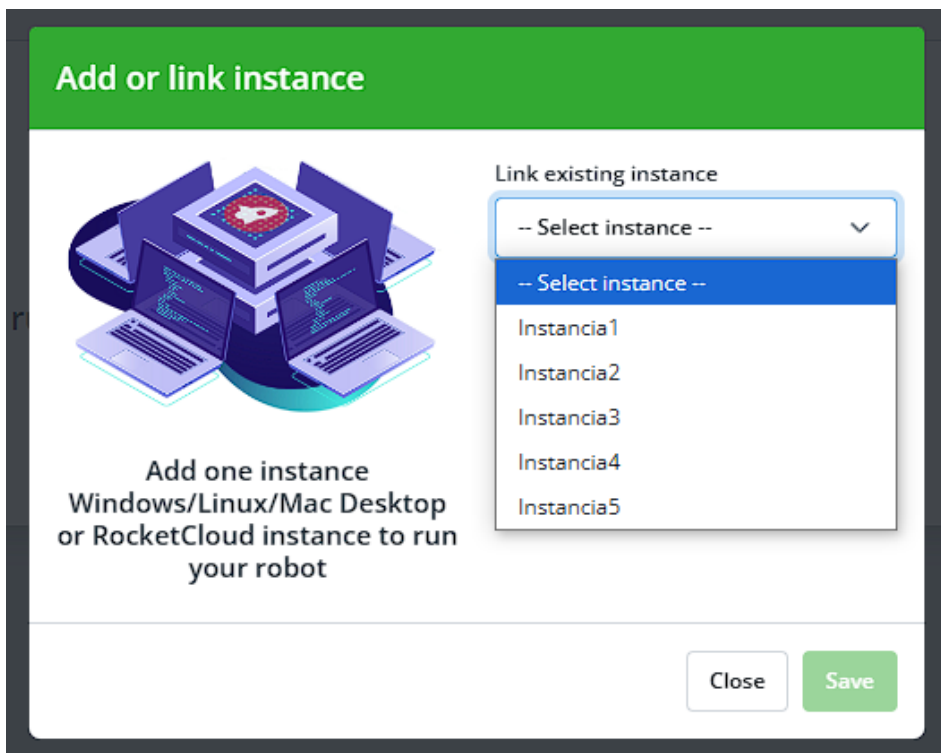
Una vez dentro del “view” del proceso, se nos mostrará esta vista:



Para crear o seleccionar una instancia, hacemos clic en el botón **[Add or Link Instance]**, aunque también está el botón **[Connect Instance]**. Y se nos abrirá un modal, en el cual tendremos dos opciones.

Vincular una instancia existente

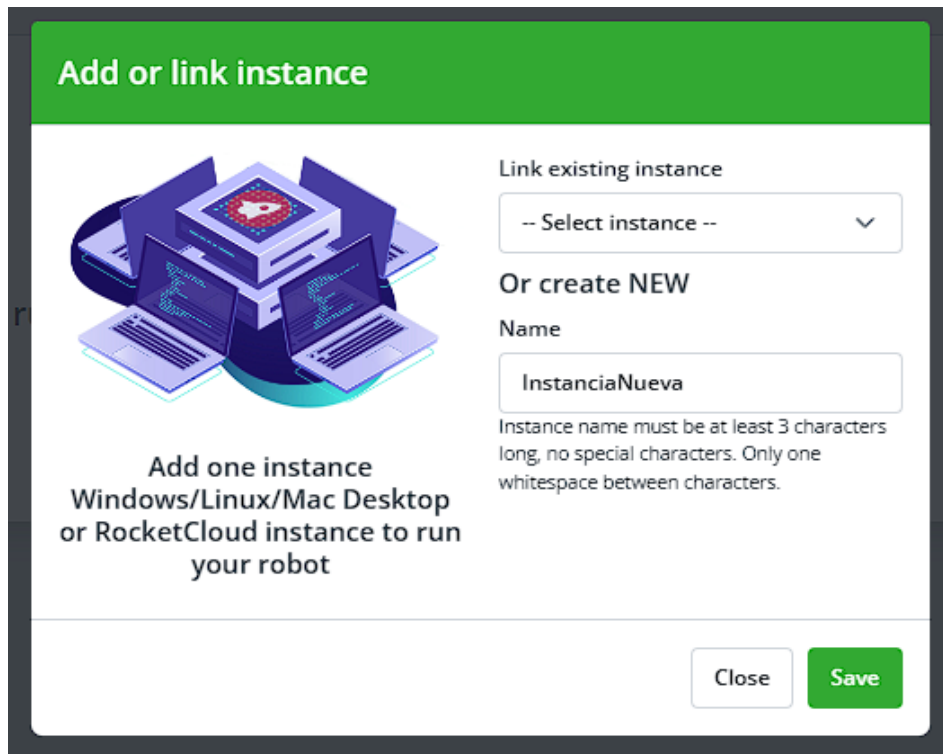
“Link existing instance” es un *select* donde podremos ver una lista de todas las instancias que poseemos, y deberemos seleccionar una.



Nueva Instancia

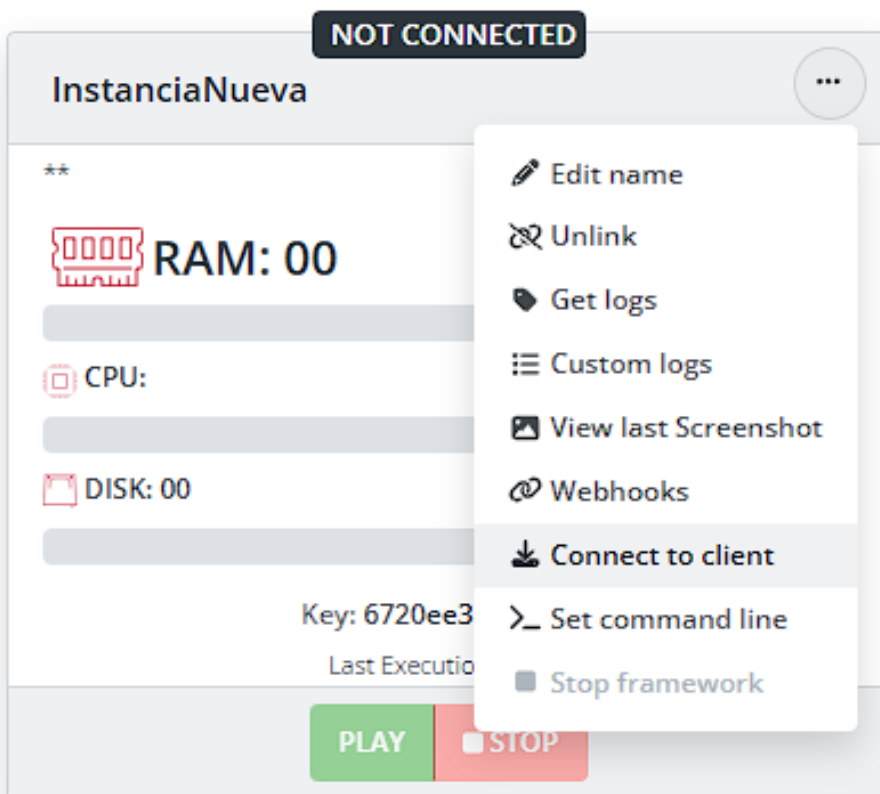
“Create New” es un *input* al cual le proporcionaremos un nombre para la instancia (un nombre que no exista aún), y al darle a “Save”, crearemos

nuestra nueva instancia.



Conectar instancia al cliente

De forma predeterminada, luego de ponerle nombre a la instancia, no estará vinculada con el equipo. Por lo tanto, hay que hacer clic en el menú de la instancia (los tres puntos) y allí seleccionar el botón **[Connect to Client]**.



Allí se mostrará un paso a paso de cómo descargar el cliente del orquestador


y cómo conectar la instancia:

Connect Instance to Orchestrator

- #### 1 Download Client


Download the Orchestrator Client for your operating system

Important: You must have Rocketbot installed on your machine




[Download for MS Windows](#)
- #### 2 Install Client

Download and unzip the file, then run `OrchestratorClient.exe`



CONNECT
- #### 3 Config credentials

Choose one of the options to configure your credentials



CONNECT
- #### 4 Your data

Server Url: <https://dev3.myrb.io>

User apiKey: [eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1](#)

Instance key: [66b9f3a92771f](#)

OR

[Download noc.ini](#)

Close

1. Descargar el “cliente orquestador”

Hacer clic en el botón rojo **“Download for MS Windows”**. Se descargará un archivo comprimido, cuyo contenido debe ser copiado a nuestra PC.

2. Ejecutar el cliente

Dentro del archivo comprimido, se debe ejecutar el archivo **“OrchestratorClient.exe”**, el cual abrirá una ventana de acceso. En esta ventana, debemos ingresar la URL del servidor (copiar el **“server URL”** del punto 4).

The image shows the Rocketbot Orchestrator Client interface. On the left, the 'Orchestrator URL' field is highlighted with a red box and contains the text 'https://test-noc.myrb.io'. A red arrow points from this field to the 'Server Url' field in the 'Your data' section on the right. The 'Your data' section contains three fields: 'Server Url: https://test-noc.myrb.io', 'User apiKey: eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ' (with a blurred body of text), and 'Instance key: 6720ee3ac9387'. A 'CONNECT' button is visible at the bottom of the client window. The number '4' is in the top right corner of the client window.

3. Configuración de credenciales para acceder al servidor

Existen dos opciones para configurar las credenciales:

Rocketbot Orchestrator Client

ROCKETBOT

Orchestrator URL:
https://noc.test

Connection mode:
Configuration File (noc.ini)

-- Select an option --

Credentials

API KEY

Configuration File (noc.ini)

CONNECT

User apiKey:

eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ

ihQX-ItwlnM

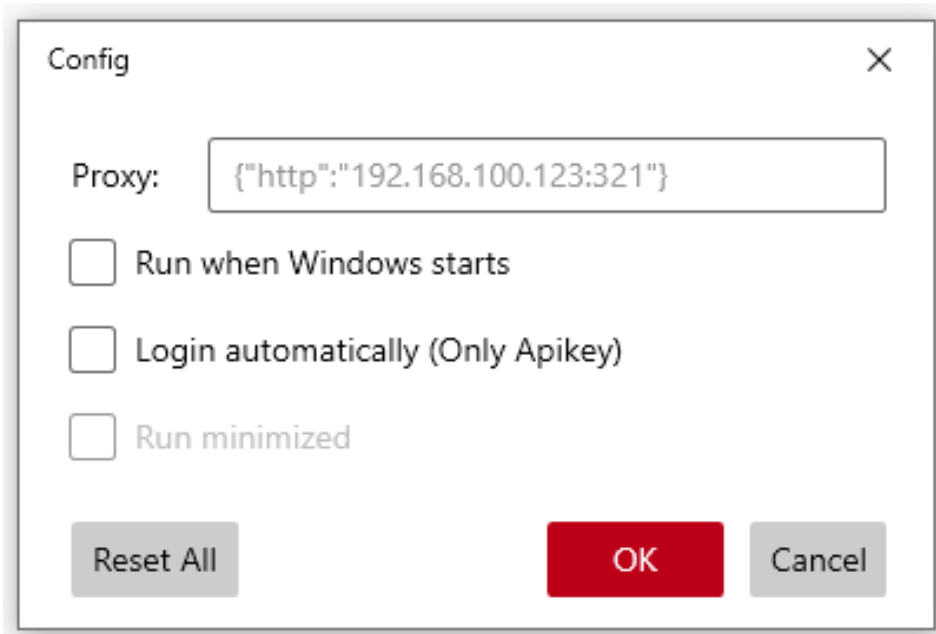
Instance key: 6720ee3ac9387

- **“Credentials”**: Debemos ingresar el **“email”** y la **“password”** de nuestra cuenta con la que normalmente accedemos al Orquestador.
- **“API KEY”**: Esta llave única se puede obtener en la información proporcionada en el punto 4 o en la información de nuestro perfil. Es la opción más segura, ya que no se utiliza la contraseña.
Importante: La “API KEY” tiene un periodo de vencimiento de 2 años; luego de este tiempo, será necesario generar una nueva por razones de seguridad.
- **“File noc.ini”**: Opción para compatibilidad con versiones anteriores mediante el archivo **noc.ini** (Ver punto 6).

4. Obtención de datos relevantes para configuración rápida

5. Configuración

En la parte superior derecha de la ventana, se encuentra el ícono para aplicar configuraciones secundarias:



Config

Proxy: {"http": "192.168.100.123:321"}

Run when Windows starts

Login automatically (Only Apikey)

Run minimized

Reset All OK Cancel

- **“Proxy”**: En caso de contar con un filtro de seguridad a la salida de internet, debe configurarse para habilitar la conexión entre el equipo y la instancia del servidor deseado. Se debe ingresar el protocolo **http**, seguido del pin de salida y el puerto utilizado.
- **“Run when Windows starts”**: Si está habilitado, el cliente se ejecutará automáticamente al iniciar Windows.
- **“Login automatically (Only API KEY)”**: Si está habilitada y se utiliza la opción **“API KEY”**, el cliente iniciará sesión automáticamente al abrirse.
- **“Run minimized”**: Si está habilitado, el cliente se ejecutará minimizado.
- **“Reset ALL”**: Restablece la configuración original.

6. Método File .ini

Cuando se utiliza este método, no se aplican las configuraciones del punto 5 y 8; las configuraciones se cargan directamente desde el archivo **.ini**.

```
noc: Bloc de notas
Archivo Edición Formato Ver Ayuda
[[USER]
# user access
user=
password=
#or API Key
apiKey=eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJpc3MiOiJodHRwczpcL1wvdGVz
# Instance ID
key=6720ee3ac9387
[[NOC]
# you Url Orchestrator
# https://devnoc.myrb.io
# https://roc.myrb.io/s1
# https://roc.myrb.io/s2
# https://roc.myrb.io/s4
# https://roc.myrb.io/dev
server=https://test-noc.myrb.io
proxy =
#Send logs to Orchestrator?
logs = true
[[ROCKETBOT]
# Rocketbot bin
path = D:\Rocketbot\Rocketbot20201230a4\rocketbot.exe
# No debug on Rocketbot?
nodebug = false
#Screenshot available ?
screenshot = true
```

- **“User Access”**: Primera opción de acceso. Debemos ingresar el **“email”** y la **“password”** de nuestra cuenta con la que normalmente ingresamos al Orquestador.
- **“Or API Key”**: Segunda opción de acceso. Es la **API KEY** del usuario, la cual se obtiene en el punto 4 o en la información del perfil. Es la opción más privada, ya que no se utiliza la contraseña.
- **“Instance ID”**: La **“Key”** (llave única) de la instancia, que se obtiene en el punto 4 (instance key) o en la vista de la instancia (key).
- **“Your URL Orchestrator”**: Debemos ingresar la URL del servidor (copiar el **“server URL”** del punto 4).
- **“Proxy”**: Configuración del filtro de seguridad, tal como se explicó en el punto 5.
- **“Logs”**: Cuando está habilitado, permite enviar un registro de los comandos ejecutados por el robot. (Ver **“getlogs”** en herramientas de instancias).
- **“Path”**: Dirección del ejecutable de **Rocketbot Studio** en el equipo.
- **“Nodebug”**: Habilita (true) / deshabilita (false) los registros de

consola de **Studio**.

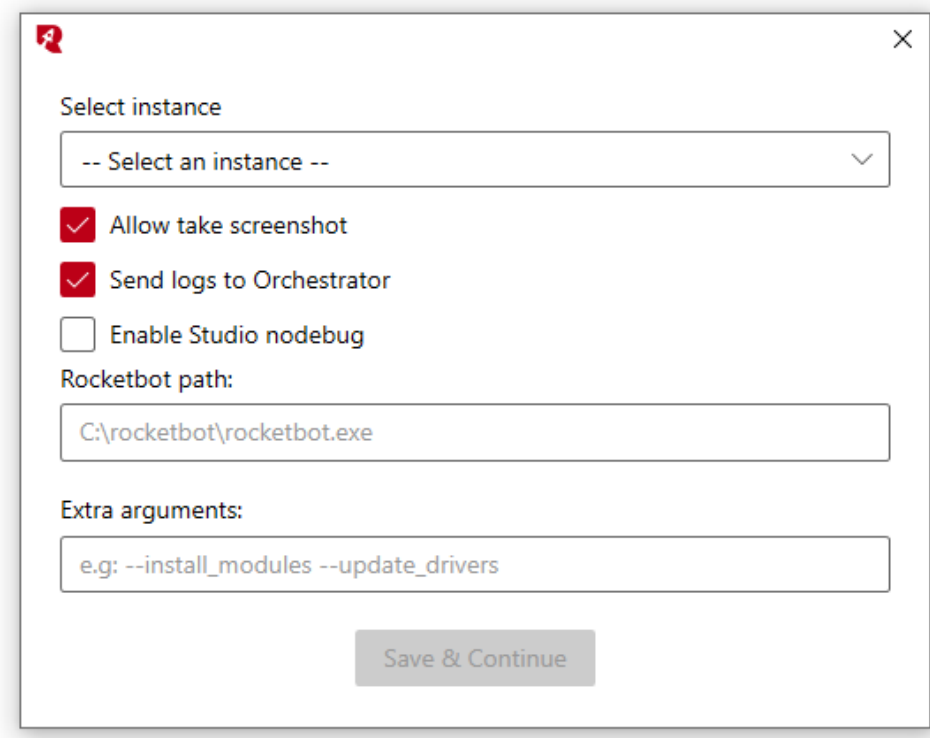
- **“Screenshot”**: Permite capturar la pantalla durante la ejecución del robot, para verificar si los programas intervinientes cumplieron su función y se cerraron correctamente. (Ver **screenshot** en herramientas de instancias).

7. Conectar instancia

Una vez configurado todo, procedemos a conectar la instancia.



8. Configuración de instancia y opciones adicionales



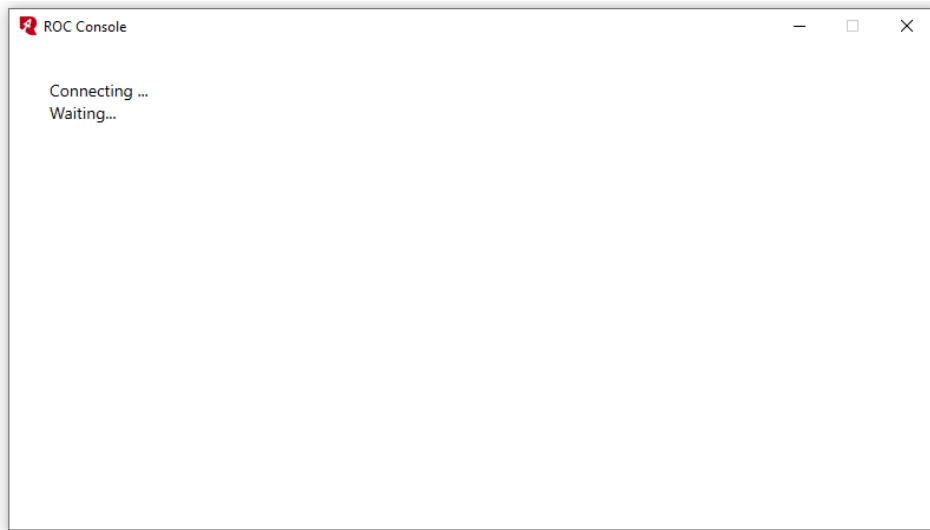
- **“Select instance”**: Se abrirá un *select* con la lista de nuestras instancias para elegir la que deseamos vincular.
- **“Allow take screenshot”**: Cuando está habilitado, permite capturar la pantalla durante la ejecución del robot, para verificar si los programas intervinientes cumplieron su función y se cerraron correctamente. ([Ver **screenshot** en herramientas de instancias](#)).
- **“Send logs to Orchestrator”**: Cuando está habilitado, permite enviar un registro de los comandos ejecutados por el robot. ([Ver **“getlogs”** en herramientas de instancias](#)).
- **“Enable Studio nodebug”**: Habilita/deshabilita los registros de consola de **Studio**.
- **“Rocketbot path”**: Dirección del ejecutable de **Rocketbot Studio** en el

equipo.

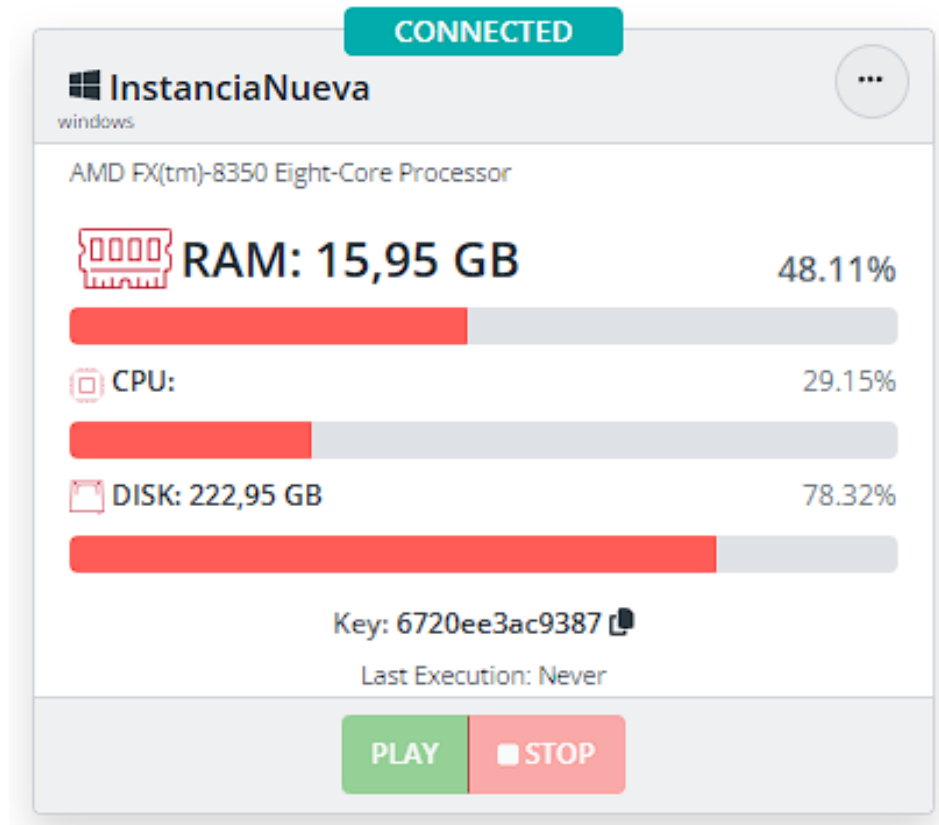
- **“Extra arguments”**: Permite instalar módulos o actualizar drivers.

9. Conexión de la instancia

Se abrirá la consola y, después de unos segundos, la instancia se conectará.



Podremos ver en la vista del proceso que nuestra instancia se conectó correctamente.

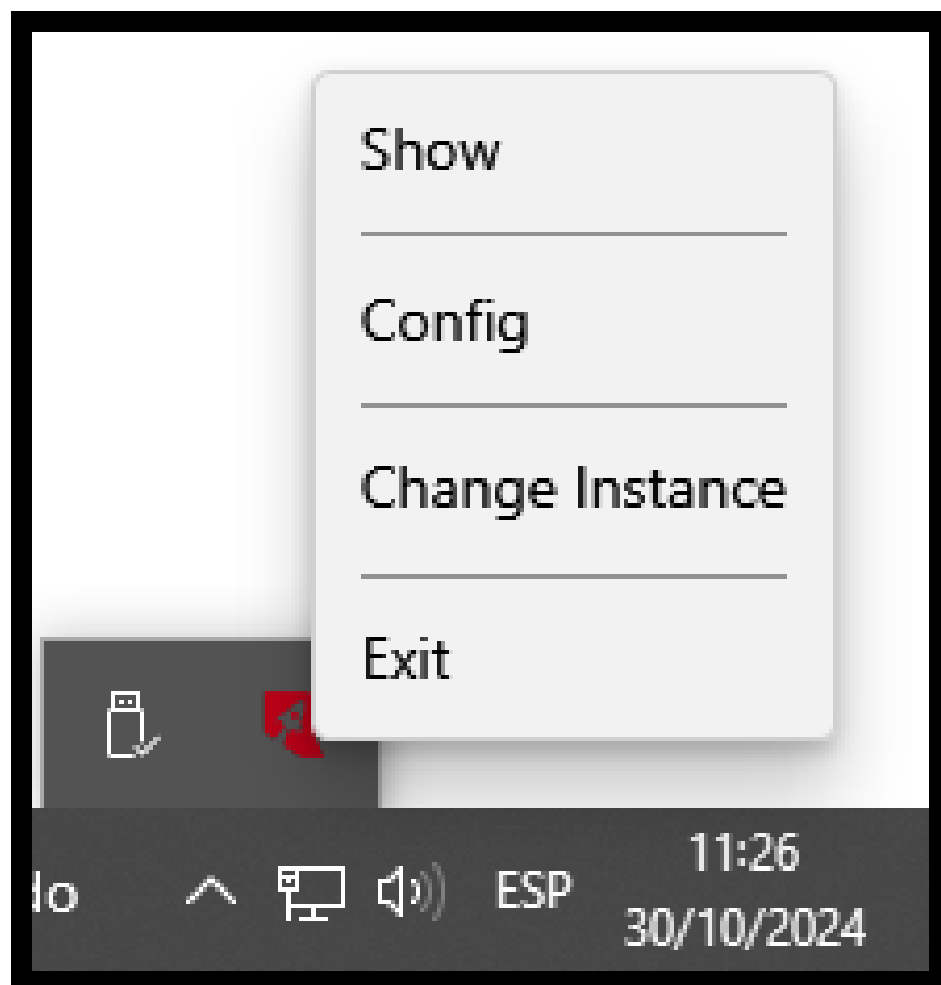


10. Interacción con la consola

Una vez que la consola esté en ejecución, se podrá minimizar y se “ocultará”.

Si deseamos volver a interactuar con ella, debemos ir a “iconos ocultos”.

IMPORTANTE: No cerrar la consola.



- “Show”: Abrir consola.
- “Config”: Abrir configuración del punto 5.
- “Change instance”: Cambiar instancia.
- “Exit”: Cerrar cliente Orquestador.

Lista de instancias

Para acceder a la lista de instancias, debemos dirigirnos a la pestaña “Instances”, donde se desplegará la tabla con todas nuestras instancias.

Name	Key	Status	Processes
Instancia1	671fa59ce2627	Stopped	2
Instancia2	671fa5a4b73fc	Stopped	1
Instancia3	671fa5ac360b5	Not connected	1
Instancia4	671fa5b2edaa0	Not connected	1
Instancia5	671fa5bd3dcfd	Not connected	1

Dentro de este listado, podremos visualizar lo siguiente:

- El **nombre** de la instancia.
- Su **llave única** (Key).
- Su **estado** (Status).
- Los **procesos** en los cuales la instancia está involucrada.

En uno de los extremos de la tabla, encontraremos un menú desplegable (...) con diversas opciones para gestionar las instancias.

Estado de una instancia

El estado de cada instancia puede ser uno de los tres siguientes:

Status

Connected

Stopped

Not connected

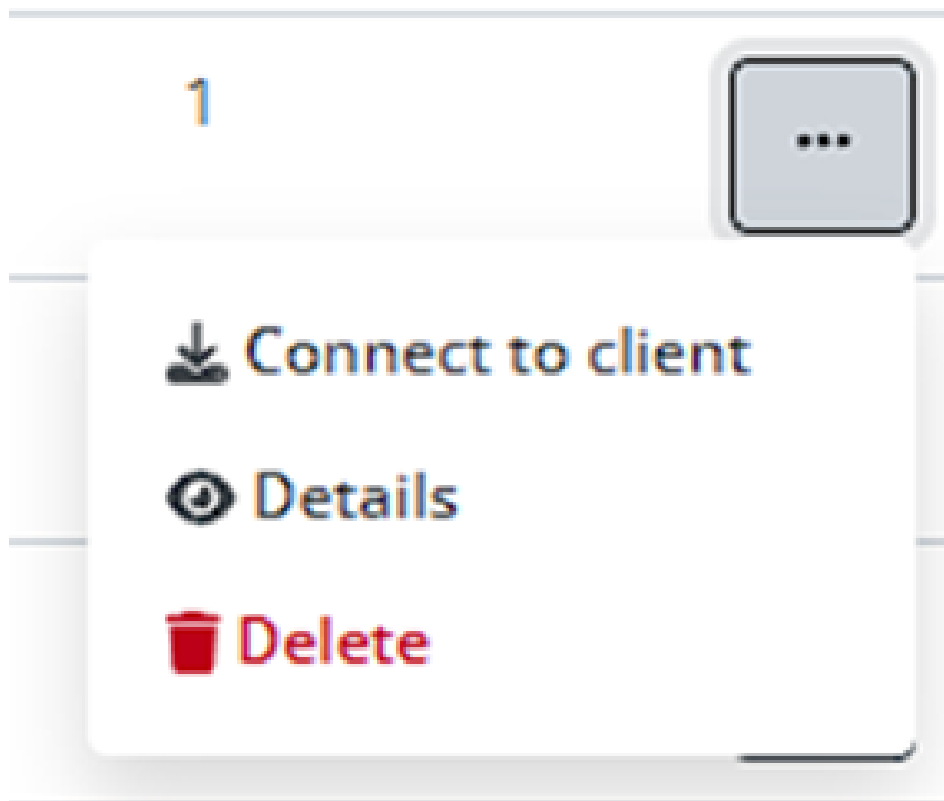
- **“Connected”**: (Conectado) Este estado indica que el proceso de configuración se completó exitosamente y que el puente de conexión entre la instancia y el equipo (Client) está funcionando correctamente. En este estado, podremos ver los datos en tiempo real de nuestro equipo.
- **“Stopped”**: (Interrumpido) Este estado muestra que el proceso de configuración fue exitoso, pero el puente de conexión entre la instancia y el equipo (Client) está cerrado o sin conexión. En este caso, solo podremos ver los datos registrados en la última conexión.

- **“Not Connected”**: (Desconectado) Este estado se muestra cuando el proceso de configuración no se completó correctamente. La instancia fue creada, pero nunca se estableció una conexión con un equipo (Client). Por lo tanto, no se pueden visualizar datos, ya que la instancia nunca estuvo vinculada a un equipo.

Menú desplegable

Desde el menú desplegable (...) de cada instancia, podremos realizar las siguientes acciones:

Processes



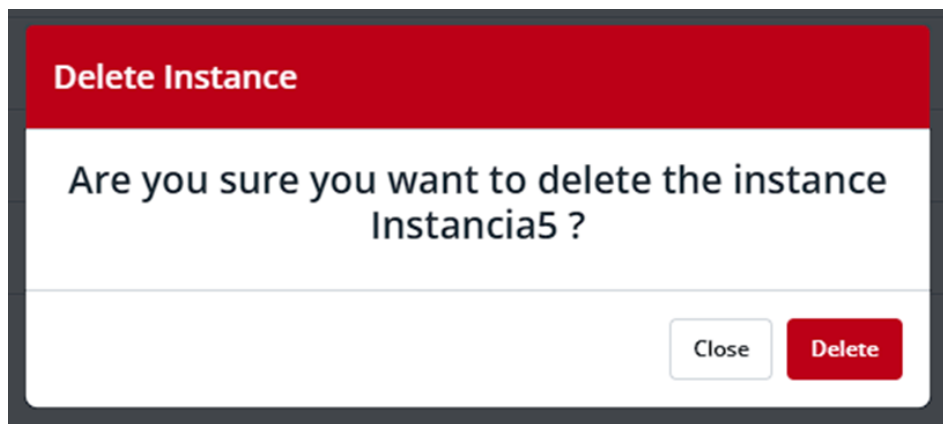
- **“Connect to client”**: [Conectar la instancia al cliente.](#)
- **“Details”**: (Detalles de la instancia) Al seleccionar esta opción, se abrirá un modal con información detallada sobre la instancia.

The screenshot displays the 'Instance' management interface. At the top, the title 'Instance' is shown. Below it, the instance name 'Instancia1' is displayed with a Windows logo icon. A 'Connected' status indicator is present. The hardware specifications are listed: 'AMD FX(tm)-8350 Eight-Core Processor'. Resource usage is shown with progress bars: RAM (15.95 GB, 48.4%), CPU (19.5%), and DISK (222.95 GB, 77%). A unique key '671fa59ce2627' is provided. A table lists running processes with columns for 'Process Name' and 'Robot Name'. The processes listed are 'Ejemplo1', 'Ejemplo', 'Ejemplo2', and 'Ejemplo3'. A 'Close' button is located at the bottom right of the interface.

Process Name	Robot Name
Ejemplo1	
Ejemplo	
Ejemplo2	
Ejemplo3	

- Aquí podremos encontrar:
 - Su **nombre**.
 - El **sistema operativo**.
 - Los **datos del equipo**:
 - Procesador
 - RAM
 - CPU
 - Disco
 - **Llave única (Key)**.
 - La **lista de los procesos** en los que la instancia interviene.
- **“Delete”**: (Eliminar) Elimina la instancia seleccionada. Por motivos de seguridad, se abrirá un modal para confirmar la eliminación de la

instancia.



IMPORTANTE: Si se elimina una instancia, se desvinculará automáticamente de todos los procesos en los cuales esté involucrada.

Herramientas de una instancia

Si deseamos conocer las herramientas disponibles para cada instancia, es recomendable consultar el siguiente documento: [Herramientas de Instancia](#).