

Saturn Studio – Teams & Shared Robots



Saturn Studio facilita la colaboración entre desarrolladores mediante la creación de equipos y el uso de robots compartidos. A través del menú lateral, es posible gestionar el acceso a recursos, distribuir tareas y asegurar una comunicación eficiente dentro de un equipo de trabajo, lo que potencia la productividad y la coordinación en proyectos de automatización.

Gestión de Equipos (Teams)

La sección de **Teams** permite invitar a múltiples desarrolladores para trabajar y ejecutar procesos de forma conjunta.

Interfaz de Equipos

En la pantalla principal de Teams se visualiza un listado con la siguiente información:

Name	Description	Shared robots	Members	Actions
UMR	Create bots test	0	2	 

Columna	Descripción
Name	El nombre asignado al equipo.
Description	Una breve explicación de la finalidad del grupo.
Shared robots	Cantidad de procesos compartidos con este equipo.
Members	Número de integrantes que conforman el equipo.
Actions	Permite eliminar el equipo o editar sus elementos (nombre, descripción e integrantes).

Crear y Editar un Equipo

Para configurar un equipo nuevo, debe seguir estos pasos:

1. **Nombre y Descripción:** Asigne un nombre (mínimo 3 caracteres) y una descripción al equipo.
2. **Invitación de Miembros:** Agregue desarrolladores ingresando su correo electrónico en el campo correspondiente.
3. **Lista de Integrantes:** Debajo de la opción de invitación, aparecerá la lista de miembros con permisos para ejecutar los procesos que se compartan en el futuro.

Edit Team UMR
✕

Assign a name to your team

UMR

3 characters or longer. Can use letters, numbers, and underscores (azAZ09_). A single white space can be between characters but not at the beginning or the end.

Description

Create bots test

Team members

team@company +

Add team members by email.

Team members

[Redacted]@rocketbot.com		
[Redacted]@gmail.com		

Close
Save changes

Robots Compartidos (Shared Robots)

El apartado de **Shared Robots** permite que un desarrollador comparta sus robots o procesos con grupos específicos de los cuales es miembro.

Cómo compartir un Robot

1. Haga clic en el botón **+ Share a Robot**.
2. **Selección de Grupo:** Elija el equipo o grupo donde desea subir el robot.
3. **Selección de Robot:** Elija el proceso específico que quiere compartir y guarde los cambios.

SaturnStudio by Rocketbot
🏠 Create now

🏠
👤
#
🔄
📄
📁
👤
△

Shared Robots

Easily collaborate by sharing your robots with team members. Shared robots allow seamless access and execution within your team, ensuring efficiency and consistency across automation projects.

+ Share a Robot

Group	Robot	Description	Shared by	Actions

Share a robot



Select a group

UMR



Select a robot

test / tests



Close

Save changes

Detalle de la Información Compartida

Una vez compartido, la interfaz mostrará los siguientes datos técnicos:

Shared Robots

Easily collaborate by sharing your robots with team members. Shared robots allow seamless access and execution within your team, ensuring efficiency and consistency across automation projects.

+ Share a Robot

Group	Robot	Description	Shared by	Actions
UMR	tests version: 0		 @rocketbot.com	

- **Group:** El equipo donde se ha compartido el recurso.
- **Robot:** Nombre del proceso y su número de versión actual.
- **Description:** Información adicional sobre el funcionamiento del bot.
- **Shared by:** Datos del emisor (Nombre y Email) que compartió el proceso.
- **Actions:** Botones para **Ejecutar** el proceso o **Eliminarlo** del grupo compartido.

Visualización General

Al finalizar la creación del equipo y compartir el proceso, el sistema actualiza automáticamente el contador en la sección de **Teams**, permitiendo visualizar cuántos robots compartidos tiene cada grupo en tiempo real.

Teams

Teams enable seamless collaboration by allowing multiple users to work together on automation projects. They provide shared access to resources, facilitate task distribution, and ensure efficient communication within a team, enhancing productivity and coordination.

+ New Team

Name	Description	Shared robots	Members	Actions
UMR	Create bots test	1	2	