

# 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
<b>Name</b>	El nombre asignado al equipo.
<b>Description</b>	Una breve explicación de la finalidad del grupo.
<b>Shared robots</b>	Cantidad de procesos compartidos con este equipo.
<b>Members</b>	Número de integrantes que conforman el equipo.
<b>Actions</b>	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	