



Documentación de Rocketbot Studio

---

## Robot Versions

Addon para para poder volver a una versión anterior de un robot.

Addons:

 Logs Viewer

 Install mods

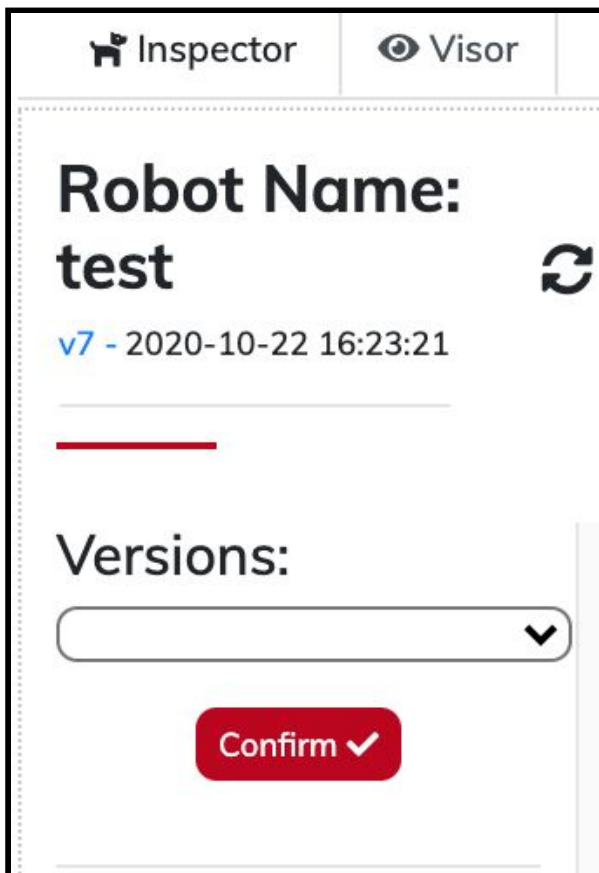
 Tree View

 Robot Versions

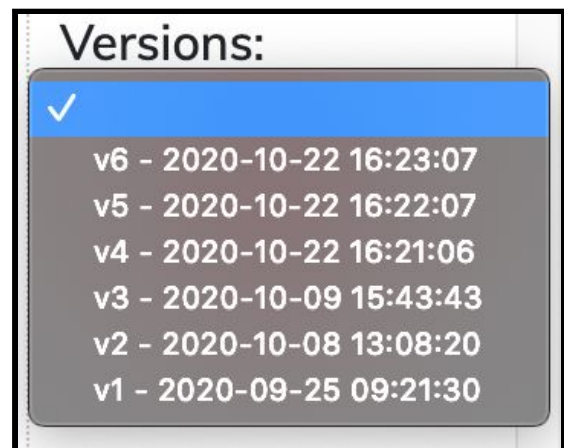
 Workflow

## 1. Robot Versions: Click para ingresar a las opciones del Addon

- **Robot Name:** Nos indicará el nombre del Robot actual
- **v7 - 2020-10-22 16:23:21:** (varía según cada información), nos indica la versión actual del Robot y su fecha y hora de actualización.
- **Versions:** Desplegará una lista con las versiones existentes.



The screenshot shows the 'Inspector' panel in Rocketbot Studio. At the top, there are two tabs: 'Inspector' (active) and 'Visor'. Below the tabs, the 'Robot Name' is displayed as 'test' in a large font. To the right of the name is a circular refresh icon. Below the name, the current version is shown as 'v7 - 2020-10-22 16:23:21'. A red horizontal line separates this from the 'Versions' section. The 'Versions' section has a label 'Versions:' followed by a dropdown menu with a downward arrow. Below the dropdown is a red 'Confirm' button with a white checkmark.



The screenshot shows the 'Versions' dropdown menu. The title 'Versions:' is at the top. The dropdown list contains six entries, each with a version number and a timestamp. The first entry, 'v6 - 2020-10-22 16:23:07', is highlighted with a blue background and a white checkmark. The other entries are in a grey background.

Version	Timestamp
v6	2020-10-22 16:23:07
v5	2020-10-22 16:22:07
v4	2020-10-22 16:21:06
v3	2020-10-09 15:43:43
v2	2020-10-08 13:08:20
v1	2020-09-25 09:21:30

## 2. Seleccionar una versión anterior:

Seleccionar la versión a la cual queremos volver, en este ejemplo veamos nuestro Bot actual:

● **v7 - 2020-10-22 16:23:21**

The screenshot displays the Rocketbot Studio interface, showing a sequence of steps for a bot. The interface is divided into two sections, each with a list of steps and a description field.

**Section 1 (Top):**

- Step 1: Open Browser CHROME  
Url: http://www.google.com | Mode: Synchronous
- Step 2: Wait for object  
.. name  
{ "object": "q", "wait\_for": "present", "wait\_time": "10", "before": 0, "after": 0 }  
Dest: esperar
- Step 3: IF : Status Python Logic (esperar)  
Res:

**Section 2 (Bottom):**

- Step 1: Click on object  
Data type name  
Data to search q
- Step 2: Send keys to web  
Text Rocketbot
- Step 3: Send keys to web  
Special Key ENTER
- Step 4: Extract text  
Data type xpath  
Data to search //\*[@id="rso"]/div[1]/div/div[2]/div/span/span  
Dest: texto
- Else
- Step 1: Close Browser
- Step 4: Close Browser

Nos fijamos que en esa versión tiene dos comandos de “Close Browser” al final, ahora seleccionaremos una versión anterior.

**ROCKETBOT**

Documentación de Rocketbot Studio  
29.10.2020

- **v6 - 2020-10-22 16:23:07:** Seleccionamos la versión y presionamos “Confirm”

**Robot Name:**  
**test**  
v7 - 2020-10-22 16:23:21  

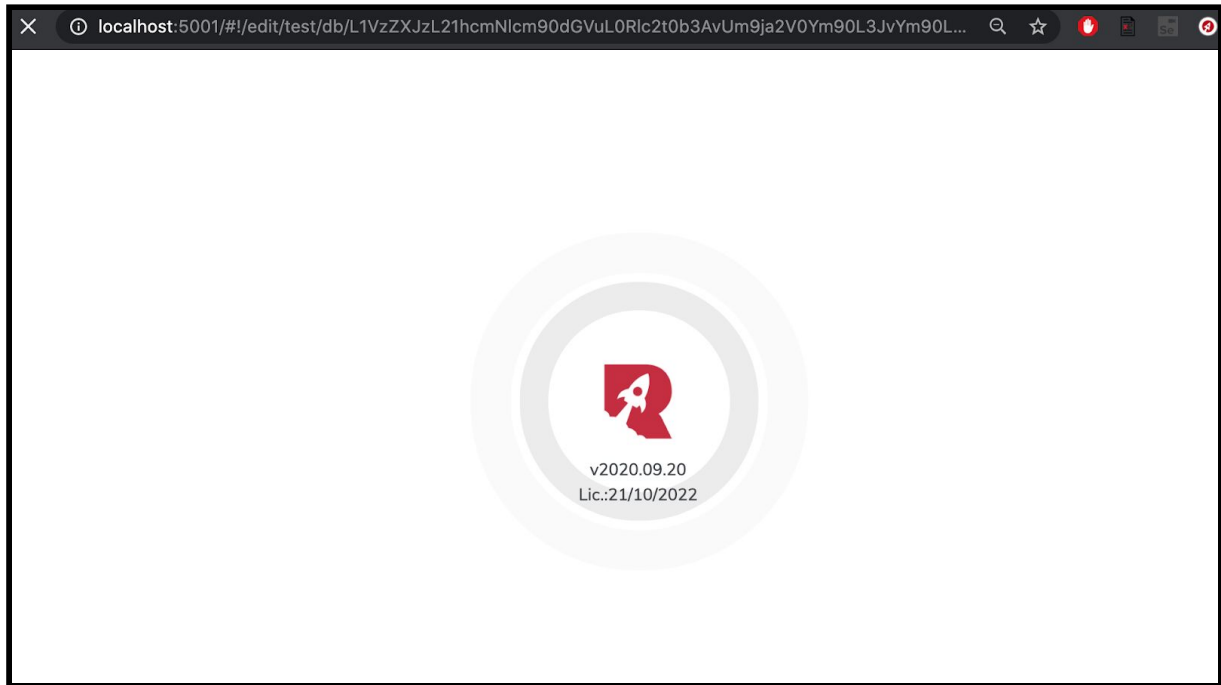
---

**Versions:**  
v6 - 2020-10-22 16:23:07 ▼  
**Confirm** ✓

Nos mostrará un mensaje de aviso, presionamos Aceptar para confirmar la actualización.

**localhost:5001 dice**  
You really want to update test robot to 6 version?  
**Cancelar** **Aceptar**

- Se creará una nueva versión tomando la elegida y se recargará la página



- Aparecerá nuestro robot actualizado a la versión elegida.

The screenshot displays the Rocketbot Studio interface with a workflow consisting of several steps:

- Step 1:** Open Browser CHROME  
Url: `http://www.google.com` | Mode: Synchronous
- Step 2:** Wait for object  
.. name  
{ "object": "q", "wait\_for": "present", "wait\_time": "10", "before": 0, "after": 0 }  
Dest: *esperar*
- Step 3:** IF : Status Python Logic {esperar}  
Res:
- Step 1 (Nested):** Click on object  
Data type name  
Data to search q
- Step 2 (Nested):** Send keys to web  
Text Rocketbot
- Step 3 (Nested):** Send keys to web  
Special Key ENTER
- Step 4 (Nested):** Extract text  
Data type xpath  
Data to search `//*[@id="rso"]/div[1]/div/div[2]/div/span/span`  
Dest: *texto*
- Else:** (Empty block)

Podemos ver que ya no aparecen los dos comandos de “Close Browser”.



### 3. Validar Versión:

Volvemos a seleccionar el addon “Robot Versions” para revisar nuestra nueva versión creada, tomando una anterior.

- **v8 - 2020-10-29 10:29:31:** (varía según cada información), Podemos ver que nos creó una nueva versión indicando fecha y hora.
- **Versions:** Nos mostrará las versiones anteriores.

