



Documentación de Rocketbot Studio


SAP RFC


Módulo para ejecutar funciones usando RFC en SAP.





1. Conectarse a SAP Para poder ejecutar las funciones RFC, deberemos conectarnos a SAP utilizando nuestras credenciales, que en este caso son las siguientes:


- **Nombre de la conexión** Podemos indicar cualquier nombre.
- **App Server Host** IP del App Server Host
- **Cliente** Numero de cliente
- **Usuario** Nombre de usuario
- **Contraseña** Contraseña del servidor
- **Número de sistema** Número del sistema
- **Idioma** Para español: ES y para inglés: EN
- **SAP Router** String del SAP Router que se tenga
- **ID de sistema** El ID del sistema
- **Resultado** Retorna True o False, dependiendo si se conecto o no al sistema.

Robot: dev

 Conectarse a SAP

 SAP RFC



 Se conecta SAP por RFC

Nombre de la conexión	App Server Host
<input type="text" value="test"/>	<input type="text" value="20.20.40.3"/>
Cliente	Usuario
<input type="text" value="400"/>	<input type="text" value="User 1"/>
Contraseña	Numero de sistema
<input type="text" value="}xV3-r9=c_"/>	<input type="text" value="01"/>
Idioma	SAP Router
<input type="text" value="EN"/>	<input type="text" value="/H/13.157.33.21"/>
ID de sistema	
<input type="text" value="PROD"/>	
Resultado	
<input type="text" value="res"/>	

Aceptar





Cancelar

- 2. Ejecutar función** Tendremos una tabla donde podemos ir llenando con los parámetros de entrada que necesita la función para ser ejecutada. Además, necesitamos el nombre de la función y una variable para guardar el resultado. Dicho resultado son los parámetros de salida y sus respectivos valores:

Robot: dev

Ejecutar funcion

SAP RFC

Ejecuta una funcion usando RFC

Nombre de la funcion

RFC_CONNECTION

Tabla de parametros

Add Blank Row to bottom

Empty the table

Name	Value
REQUTEXT	HelloSAP

First

Prev

1

Next

Last

Resultado

res

Aceptar

Cancelar