

Aplicativo de ejecución de scripts qa

Este documento es la documentación del aplicativo que realiza la ejecución en varias bases de datos de qa.

Tecnologías Utilizadas

- Servidor linux ubuntu.
- Python para el backend.
- Sqlplus de oracle
- Html, css y javascript para el frontend.
- Docker donde se almacena el servicio.
- Json para almacenar las bases de datos

Requerimientos

- Tener acceso a la red de ada.

Breve resumen

Este proyecto es un aplicativo de ejecución de scripts el cual se base en python y la herramienta de sqlplus para la ejecución en varias bases de datos.

Recursos

Se adjunta enlace con el código fuente del servicio.

<https://repo-ecosystem-ada.adacsc.co/ada-microservices-ecosystem/module/internos/dbexecutor.git>

Modo de uso

Para utilizar este proyecto solo se debe ingresar a esta URL.

```
http://10.1.140.126:8000/scripts/frontend
```

Luego elegir el archivo a ejecutar, elegir si es multiempresa y dar click en ejecutar script

En la zona de abajo encontrara los resultados de la ejecución en cada una de las bases

Bases de datos registradas

SID	Tipo
----	-----
db701	UNIEMPRESA
db702	UNIEMPRESA
db301	UNIEMPRESA
db303	UNIEMPRESA
db304	UNIEMPRESA
db305	UNIEMPRESA
db306	UNIEMPRESA
db309	UNIEMPRESA
db310	UNIEMPRESA
db311	UNIEMPRESA
db313	UNIEMPRESA
DB308	MULTIEMPRESA

Gracias por la atención

From:

<http://wiki.adacsc.co/> - Wiki

Permanent link:

<http://wiki.adacsc.co/doku.php?id=ada:sicoferp:integraciones:scripts>

Last update: **2025/01/20 22:15**

