記事

Toshihiko Minamoto · 2022年2月9日 2m read

Open Exchange

IRIS-NativeAPI-Nodejs-compact (jp)

これは、前回の「<u>DockerマイクロサーバーとしてのIRIS Native APIを使用するWebSocketクライアントJS</u>」のフォローアップです。

すべてのピースが1つのDockerイメージにまとめられたため、インストールがはるかに簡単になりました。 作業が楽になります。 ただしもちろん、マイクロサービスの原則はわかりにくくなくなっています。 オールインワンのバンドルパッケージであるため、 コンパクトになっています。

動作には変更がないため、 下位互換性のあるマイナーリリースと解釈されてしまう可能性があります。

これには、intersystems/iris-community:2020.2.0.204.0が含まれています。

実行するのは、以下の通りです。

- docker pull rcemper/rcc:iris-nodejs-compact (1回)
- docker run --rm --init -d /--name=iris1 -p 52773:52773 -p 51773:51773 /rcemper/rcc:iris-nodejs-compact (コンテナーを起動)
- docker exec -it iris1 bash wsgo.sh (マイクロサービスを起動)
- docker exec -it iris1 bash wsdemo.sh
 (テストデータを作成する制御を開始し、echoServerに送信して受信)
- docker exec -it iris1 bash wsstop.sh (制御から実行されない場合は、最終的にサービスを停止)
- docker stop iris1 (コンテナーを終了)

それだけです。

2021年7月7日:

正規化されたV2がリリースされました。

- git clone https://github.com/rcemper/IRIS-NativeAPI-Nodejs-compact.git
- docker-compose up -d
- docker-compose exec iris iris session iris %ZSocket
- docker-compose exec iris node WsockIris.js

#Docker #JavaScript #Microservices #Node.js #ObjectScript #コンテスト #コンテナ化 #InterSystems IRIS InterSystems Open Exchangeで関連アプリケーションを確認してください

Y-ZURL: https://ip.community.intersystems.com/post/iris-nativeapi-nodeis-compact-jp