文章

Michael Lei · 四月 17, 2022 阅读大约需 3 分钟

# 在IRIS容器里添加VSCode

### 在IRIS容器里添加VSCode

设置可重复的开发环境的最简单的方法之一是使用容器。我发现在快速迭代时,在我的开发环境容器里托管一个vsc ode实例是非常方便的。因此,我创建了一个快速的容器脚本,将一个基于浏览器的vscode添加到IRIS容器中。这应 该适用于大多数2021.1以上的容器。<u>我的代码库可以在这里找到</u>

#### 带VSCode 且预连接好的InterSystems IRIS 容器

Cred User Password												Value <u>S</u> YSTEM SYS											
	IR Log	in IRIS			×	+														-	-		×
÷	$\rightarrow$	C		locall	nost:527	73/csp	/sys/%25	CSP.Port	tal.Ho	me.ze	ដ	N	A Li	••	۵	P	*		×12	=		»	=
		IR	]																				
		Insta	nce:	RIS																			
							User	Name															
							Pass	word															
													Logi	in									

#### 概要

这个项目创建了一个IRIS容器,在同一个IRIS容器中提供了vscode的托管(web-based)版本。这提供了:

- \* 同样的容器代码编辑
- \* 预连接到容器内的IRIS 实例
- \* 管理门户里的链接
- \* 自动启动IDE

#### 快速启动

- 1. 下载 或者 git clone https://github.com/nickmitchko/Hosting-vscode-in-a-container.git
- 2. 在项目根目录下, 运行 docker build . -t vscode-irishealth-ml:latest --no-cache
- 3. 执行 docker-compose up
  - 。不使用 docker compose? 请看 这里
- 4. 浏览 <u>管理门户</u>
- 5. 用用户名和密码登陆
- 6. 在Favorites 面板里点击 VSCODE 链接 on the favorites pane
- 7. 依据提示在VScode里使用相同的用户名/密码 来连接到IRIS 实例

# New folder for project
mkdir vscode-iris
cd vscode-iris

# Clone repo here
git clone https://github.com/nickmitchko/Hosting-vscode-in-a-container.git .

```
# Build image
docker build . -t vscode-irishealth-ml:latest --no-cache
# Only Run (A) or (B)
#
# (A) Run compose file
```

docker-compose up
# OR (B) if you want a daemon
docker-compose up -d

## 添加持久化

如果想要一个持久化IRIS实例, 去掉docker-compose.yml 文件中16-20行里的注释. 这样就在容器上增加了一个持久化存储的挂载。

```
volumes:
- "./durable/:/durable/"
environment:
- ISC_DATA_DIRECTORY=/durable/iconfig
```

#### 改变基础镜像Base Image

这个镜像是建立在 InterSystems 开发者社区 zpm 镜像上 (<u>看这里</u>). 这些镜像包括了让我们从package repo 安装的zpm命令,只是仅有一个90天的社区版 license。

用于这个builds上的镜像标签image tag:

FROM intersystemsdc/irishealth-ml-community:latest

如果你想改变镜像, 把docker 文件里的第一行改成你想要的镜像标签image tag (可以是一个自定义的IRIS instance 或者 <u>官方支持的</u>). 例如:

FROM containers.intersystems.com/intersystems/irishealth-community:2021.2.0.651.0

## 无 Docker-Compose

如果你没有用 docker compose, 你仍然可以如下运行容器:

```
# After building the container
# --after command is required
docker run --name vscode -d \
    --publish 1972:1972 \
    --publish 52773:52773 \
    --publish 51773:51773 \
    --publish 53773:53773 \
    --publish 8080:8080 \
    --publish 8888:8888 \
    vscode-irishealth-ml:latest \
    --after "/bin/bash /install/boot.sh"
```

<u>#开发环境</u> #开发运维 #InterSystems IRIS #VSCode

源 URL:

https://cn.community.intersystems.com/post/%E5%9C%A8iris%E5%AE%B9%E5%99%A8%E9%87%8C%E6%B7 %BB%E5%8A%A0vscode