

Artigo

[Evgeny Shvarov](#) · Out. 6, 2020



13min de leitura

[Open Exchange](#)

## Dockerfile e amigos ou como executar e colaborar com Projetos ObjectScript no InterSystems IRIS.

Olá, desenvolvedores!

Muitos de vocês publicam suas bibliotecas InterSystems ObjectScript no [Open Exchange](#) e GitHub.

Mas o que você faz para facilitar o uso e a colaboração do seu projeto por desenvolvedores?

Neste artigo, quero apresentar uma maneira fácil de iniciar e contribuir com qualquer projeto ObjectScript apenas copiando um conjunto padrão de arquivos para o seu repositório.

Vamos lá!

Copie esses arquivos [deste repositório](#) para o seu repositório:

[Dockerfile](#)

[docker-compose.yml](#)

[Installer.cls](#)

[iris.script](#)

[settings.json](#)

[.dockerignore](#)

[.gitattributes](#)

[.gitignore](#)

E você agora possui uma maneira padrão de lançar e colaborar com seu projeto. Abaixo está o longo artigo sobre como e por que isso funciona.

OBS.: Neste artigo, consideraremos projetos que podem ser executados no InterSystems IRIS 2019.1 e versões mais recentes.

Escolhendo o ambiente de lançamento para projetos do InterSystems IRIS

Normalmente, queremos que um desenvolvedor teste o projeto/biblioteca e tenha certeza de que será um exercício rápido e seguro.

Na minha humilde opinião, a abordagem ideal para lançar qualquer coisa nova de forma rápida e segura é através da utilização do contêiner Docker, que dá ao desenvolvedor uma garantia de que tudo o que ele/ela inicia, importa, compila e calcula é seguro para a máquina host e de que nenhum sistema ou código será destruído ou deteriorado. Se algo der errado, basta parar e remover o contêiner. Se a aplicação ocupa uma quantidade enorme de espaço em disco, você a limpa com o contêiner e seu espaço estará de volta. Se uma aplicação deteriora a configuração do banco de dados, você exclui apenas o contêiner com configuração deteriorada. É assim, simples e seguro.

O contêiner Docker oferece segurança e padronização.

A maneira mais simples de executar o contêiner Docker do InterSystems IRIS é executar uma [imagem do IRIS Community Edition](#):

1. Instale o [Docker desktop](#)
2. Execute no terminal do sistema operacional o seguinte:

```
docker run --rm -p 52773:52773 --init --name my-iris store/intersystems/iris-community:2020.1.0.199.0
```

3. Em seguida, abra o Portal de Administração do IRIS em seu navegador host em:

<http://localhost:52773/csp/sys/UtilHome.csp>

4. Ou abra uma sessão no terminal:

```
docker exec -it my-iris iris session IRIS
```

5. Pare o contêiner IRIS quando não precisar mais dele:

```
docker stop my-iris
```

OK! Executamos o IRIS em um contêiner docker. Mas você deseja que um desenvolvedor instale seu código no IRIS e talvez faça algumas configurações. Isso é o que discutiremos a seguir.

### Importando arquivos ObjectScript

O projeto InterSystems ObjectScript mais simples pode conter um conjunto de arquivos ObjectScript como classes, rotinas, macro e globais. Verifique o artigo sobre nomenclatura e estrutura de pastas proposta.

A questão é: como importar todo esse código para um contêiner IRIS?

Aqui é o momento em que o Dockerfile nos ajuda pois podemos usá-lo para pegar o contêiner IRIS padrão, importar todo o código de um repositório para o IRIS e fazer algumas configurações com o IRIS, se necessário. Precisamos adicionar um Dockerfile no repositório.

Vamos examinar o [Dockerfile](#) do repositório de [modelos ObjectScript](#):

```
ARG IMAGE=store/intersystems/irishealth:2019.3.0.308.0-community
ARG IMAGE=store/intersystems/iris-community:2019.3.0.309.0
ARG IMAGE=store/intersystems/iris-community:2019.4.0.379.0
ARG IMAGE=store/intersystems/iris-community:2020.1.0.199.0
FROM $IMAGE
```

```
USER root
```

```
WORKDIR /opt/irisapp
```

```
RUN chown ${ISC_PACKAGE_MGRUSER}:${ISC_PACKAGE_IRISGROUP} /opt/irisapp

USER irisowner

COPY Installer.cls .
COPY src src
COPY iris.script /tmp/iris.script # run iris and initial

RUN iris start IRIS \
    && iris session IRIS < /tmp/iris.script
```

As primeiras linhas ARG definem a variável \$IMAGE - que usaremos então em FROM. Isso é adequado para testar/executar o código em diferentes versões do IRIS, trocando-os apenas pelo que é a última linha antes do FROM para alterar a variável \$IMAGE.

Aqui temos:

```
ARG IMAGE=store/intersystems/iris-community:2020.1.0.199.0

FROM $IMAGE
```

Isso significa que estamos pegando o IRIS 2020 Community Edition versão 199.

Queremos importar o código do repositório - isso significa que precisamos copiar os arquivos de um repositório para um contêiner do docker. As linhas abaixo ajudam a fazer isso:

```
USER root

WORKDIR /opt/irisapp
RUN chown ${ISC_PACKAGE_MGRUSER}:${ISC_PACKAGE_IRISGROUP} /opt/irisapp

USER irisowner

COPY Installer.cls .
COPY src src
```

USER root - aqui, mudamos o usuário para root para criar uma pasta e copiar arquivos no docker.

WORKDIR /opt/irisapp - nesta linha configuramos o diretório de trabalho no qual copiaremos os arquivos.

RUN chown \${ISC\_PACKAGE\_MGRUSER}:\${ISC\_PACKAGE\_IRISGROUP} /opt/irisapp - aqui, damos os direitos ao usuário e grupo irisowner que executam o IRIS.

USER irisowner - trocando usuário de root para irisowner

COPY Installer.cls . - copiando o [Installer.cls](#) para a raiz do workdir. Não esqueça aqui do ponto.

COPY src src - copia os arquivos de origem da [pasta src no repo](#) para a pasta src no workdir no docker.

No próximo bloco, executamos o script inicial, onde chamamos o instalador e o código ObjectScript:

```
COPY iris.script /tmp/iris.script # executar o iris e iniciar
RUN iris start IRIS \
    && iris session IRIS < /tmp/iris.script
```

`COPY iris.script` / - copiamos `iris.script` para o diretório raiz. Ele contém o ObjectScript que desejamos chamar para configurar o contêiner.

`RUN iris start IRIS\` - inicia o IRIS

`&& iris session IRIS < /tmp/iris.script` - inicia o terminal IRIS e insere o ObjectScript inicial nele.

Ótimo! Temos o Dockerfile, que importa arquivos no docker. Mas nos deparamos com outros dois arquivos: `installer.cls` e `iris.script`. Vamos examiná-los.

### [Installer.cls](#)

```
Class App.Installer
{

XData setup
{
<Manifest>
  <Default Name="SourceDir" Value="#{$system.Process.CurrentDirectory()}src"/>
  <Default Name="Namespace" Value="IRISAPP"/>
  <Default Name="app" Value="irisapp" />

  <Namespace Name="{Namespace}" Code="{Namespace}" Data="{Namespace}" Create="yes"
  Ensemble="no">

    <Configuration>
      <Database Name="{Namespace}" Dir="/opt/{app}/data" Create="yes" Resource="%DB_
      _{Namespace}"/>

      <Import File="{SourceDir}" Flags="ck" Recurse="1"/>
    </Configuration>
    <CSPApplication Url="/csp/{app}" Directory="{cspdir}{app}" ServeFiles="1" Rec
    urse="1" MatchRoles=":%DB_{Namespace}" AuthenticationMethods="32"

    />
  </Namespace>

</Manifest>
}

ClassMethod setup(ByRef pVars, pLogLevel As %Integer = 3, pInstaller As %Installer.In
staller, pLogger As %Installer.AbstractLogger) As %Status [ CodeMode = objectgenerato
r, Internal ]
{
  #; Deixe o documento XGL gerar código para este método.
  Quit ##class(%Installer.Manifest).%Generate(%compiledclass, %code, "setup")
}
}
```

Francamente, não precisamos do `Installer.cls` para importar arquivos. Isso pode ser feito com uma linha. Mas frequentemente, além de importar o código, precisamos configurar a aplicação CSP, introduzir configurações de segurança, criar bancos de dados e namespaces.

Neste `Installer.cls`, criamos um novo banco de dados, namespace com o nome `IRISAPP` e criamos a aplicação `/csp/irisapp` padrão para este namespace.

Tudo isso realizamos no elemento :

```
<Namespace Name="{Namespace}" Code="{Namespace}" Data="{Namespace}" Create="yes" Ensemble="no">

  <Configuration>
    <Database Name="{Namespace}" Dir="/opt/{app}/data" Create="yes" Resource="%DB_{Namespace}"/>

    <Import File="{SourceDir}" Flags="ck" Recurse="1"/>
  </Configuration>
  <CSPApplication Url="/csp/{app}" Directory="{cspdir}{app}" ServeFiles="1" Recurse="1" MatchRoles=":%DB_{Namespace}" AuthenticationMethods="32"

/>
</Namespace>
```

E importamos todos os arquivos do SourceDir com a tag Import:

```
<Import File="{SourceDir}" Flags="ck" Recurse="1"/>
```

SourceDir aqui é uma variável, que é definida para o diretório/pasta src atual:

```
<Default Name="SourceDir" Value="#{$system.Process.CurrentDirectory()}src"/>
```

Uma classe Installer.cls com essas configurações nos dá a confiança de que criamos um novo banco de dados IRISAPP limpo, no qual importamos código ObjectScript arbitrário da pasta src.

### [iris.script](#)

Aqui, você é bem-vindo para fornecer qualquer código de configuração ObjectScript inicial que deseja para iniciar seu contêiner IRIS.

Ex. Aqui carregamos e executamos o installer.cls e então criamos o UserPasswords sem expiração, apenas para evitar a primeira solicitação de alteração da senha, pois não precisamos desse prompt para o desenvolvimento.

```
; run installer to create namespace
do $SYSTEM.OBJ.Load("/opt/irisapp/Installer.cls", "ck")
set sc = ##class(App.Installer).setup() zn "%SYS"
Do ##class(Security.Users).UnExpireUserPasswords("*") ; call your initial methods here
halt
```

### [docker-compose.yml](#)

Por que precisamos de docker-compose.yml ? Não poderíamos simplesmente construir e executar a imagem apenas com Dockerfile? Sim, poderíamos. Mas docker-compose.yml simplifica a vida.

Normalmente, docker-compose.yml é usado para iniciar várias imagens docker conectadas a uma rede.

docker-compose.yml também pode ser usado para tornar a inicialização de uma imagem docker mais fácil quando lidamos com muitos parâmetros. Você pode usá-lo para passar parâmetros para o docker, como mapeamento de portas, volumes, parâmetros de conexão VSCode.

```
version: '3.6'
services:
  iris:
    build:
      context: .
      dockerfile: Dockerfile
    restart: always
    ports:
      - 51773
      - 52773
      - 53773
    volumes:
      - ~/iris.key:/usr/irissys/mgr/iris.key
      - ./:/irisdev/app
```

Aqui, declaramos o serviço de iris, que usa o arquivo docker Dockerfile e expõe as seguintes portas do IRIS: 51773, 52773, 53773. Além disso, este serviço mapeia dois volumes: iris.key do diretório inicial da máquina host para a pasta IRIS onde é esperado, e ele mapeia a pasta raiz do código-fonte para a pasta /irisdev/app.

Docker-compose nos oferece o comando mais curto e unificado para construir e executar a imagem, quaisquer que sejam os parâmetros que você configurar no docker compose.

em qualquer caso, o comando para construir e lançar a imagem é:

```
$ docker-compose up -d
```

e para abrir o terminal IRIS:

```
$ docker-compose exec iris iris session iris
```

```
Node: 05a09e256d6b, Instance: IRIS
```

```
USER>
```

Além disso, docker-compose.yml ajuda a configurar a conexão para o plugin VSCode ObjectScript.

[.vscode/settings.json](#)

A parte relacionada às configurações de conexão da extensão ObjectScript é esta:

```
{
  "objectscript.conn" :{
    "ns": "IRISAPP",
    "active": true,
    "docker-compose": {
      "service": "iris",
      "internalPort": 52773
    }
  }
}
```

Aqui vemos as configurações, que são diferentes das configurações padrão do plugin VSCode ObjectScript.

Aqui, dizemos que queremos nos conectar ao namespace IRISAPP (que criamos com Installer.cls):

```
"ns": "IRISAPP",
```

e há uma configuração docker-compose, que informa que, no arquivo docker-compose dentro do serviço "iris", o VSCode se conectará à porta, para a qual 52773 está mapeado:

```
"docker-compose": {  
  "service": "iris",  
  "internalPort": 52773  
}
```

Se verificarmos o que temos para 52773, veremos que esta é a porta mapeada não definida para 52773:

```
ports:  
  - 51773  
  - 52773  
  - 53773
```

Isso significa que uma porta aleatória disponível em uma máquina host será obtida e o VSCode se conectará a este IRIS no docker via porta aleatória automaticamente.

Este é um recurso muito útil, pois oferece a opção de executar qualquer quantidade de imagens do docker com IRIS em portas aleatórias e ter VSCode conectado a elas automaticamente.

E quanto a outros arquivos?

Nos também temos:

[.dockerignore](#) - arquivo que você pode usar para filtrar os arquivos da máquina host que você não deseja que sejam copiados para a imagem docker que você construir. Normalmente .git e .DS\_Store são linhas obrigatórias.

[.gitattributes](#) - atributos para git, que unificam terminações de linha para arquivos ObjectScript em fontes. Isso é muito útil se o repositório for colaborado por proprietários de Windows e Mac/Ubuntu.

[.gitignore](#) - arquivos, os quais você não deseja que o git rastreie o histórico de alterações. Normalmente, alguns arquivos ocultos no nível do sistema operacional, como .DS\_Store.

Ótimo!

Como tornar seu repositório executável em docker e amigável para colaboração?

1. Clone [este repositório](#).
2. Copie todos esses arquivos:

[Dockerfile](#)

[docker-compose.yml](#)

[Installer.cls](#)

[iris.script](#)

[settings.json](#)

[.dockerignore](#)

[.gitattributes](#)

[.gitignore](#)

para o seu repositório.

Altere [esta linha no Dockerfile](#) para corresponder ao diretório com ObjectScript no repositório que você deseja importar para o IRIS (ou não altere se estiver na pasta /src).

É isso. E todos (e você também) terão seu código importado para o IRIS em um novo namespace IRISAPP.

Como as pessoas irão iniciar o seu projeto

o algoritmo para executar qualquer projeto ObjectScript no IRIS pode ser:

1. Clone o projeto Git localmente
2. Execute o projeto:

```
$ docker-compose up -d
```

```
$ docker-compose exec iris iris session iris
```

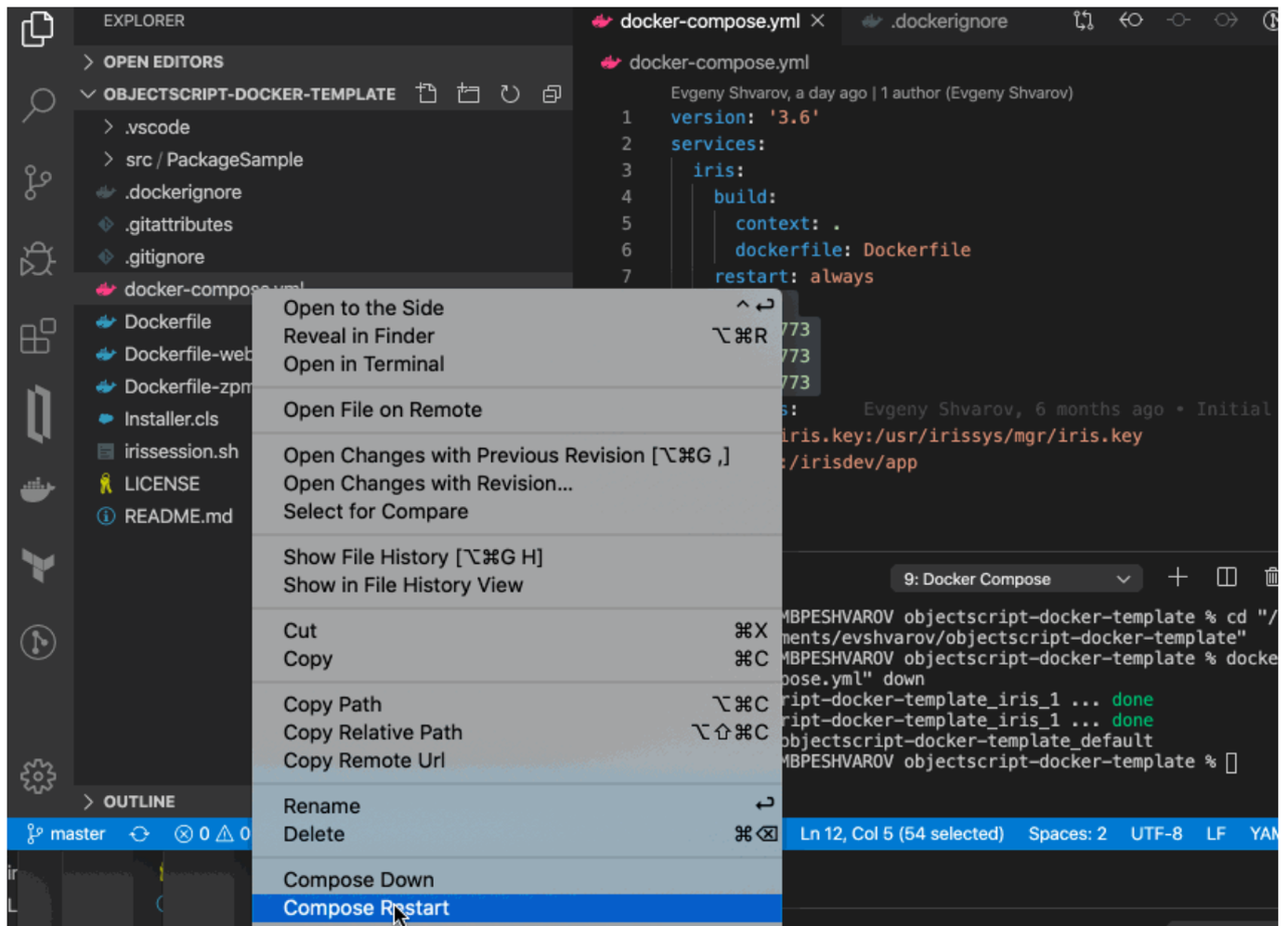
```
Node: 05a09e256d6b, Instance: IRIS
```

```
USER>zn "IRISAPP"
```

Como qualquer desenvolvedor pode contribuir para o seu projeto

1. Bifurque o repositório e clone o repositório git bifurcado localmente
2. Abra a pasta no VSCode (eles também precisam que as extensões [Docker](#) e [ObjectScript](#) estejam instaladas no VSCode)
3. Clique com o botão direito em docker-compose.yml->Reiniciar - [VSCode ObjectScript](#) irá conectar-se automaticamente e estará pronto para editar/compilar/depurar
4. Commit, Push e Pull as mudanças solicitadas em seu repositório

Aqui está um pequeno gif sobre como isso funciona:



É isso! Viva a programa ç ão!

[#Ambiente de Desenvolvimento](#) [#Docker](#) [#Git](#) [#ObjectScript](#) [#Tutorial](#) [#InterSystems IRIS](#) [#Open Exchange](#)  
[Confira o aplicativo relacionado no InterSystems Open Exchange](#)

URL de origem: <https://pt.community.intersystems.com/post/dockerfile-e-amigos-ou-como-executar-e-colaborar-com-projetos-objectscript-no-intersystems-iris>