# teste-engenheiro-de-dados-observatorio-daindustria 1

# Configuração Adequada do Docker-Compose

## Windows 11

Durante o processo de configuração do Docker-Compose no sistema operacional Windows 11, encontrei diversas dificuldades. Ao tentar executar o Docker-Compose pelo WSL, fui enviado para uma tela que apenas funcionaria ao utilizar o WSL2 com default. Percebi que isso exigiria um tempo adicional para ser resolvido.

Buscando alternativas, optei por utilizar o Docker Desktop e o PowerShell do Windows. No entanto, encontrei várias incompatibilidades ao tentar subir o Docker-Compose, especialmente ao definir a variável de ambiente com o comando echo -e

```
"AIRFLOW_UID=$(id -u)" > .env.
```

Mesmo após conseguir subir o Airflow corretamente, percebi que a configuração de um ambiente no Windows exigiria muito esforço, considerando que estou mais acostumado ao universo Linux

### Linux

## 1. Construir e Iniciar os Containers

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

Durante a execução, recebi um WARNING que por si só não quebrava o ambiente, mas indicava possíveis problemas a serem resolvidos posteriormente. Além disso, um ERROR foi informado, indicando que a imagem necessária não foi encontrada.

# 2. Construir a imagem local-cluster-airflow

```
docker build -t local-cluster-airflow:1.0.0 .
```

O build foi finalizado com sucesso so apresentou alguns warnings apos isso realizar o docker-compose up -d para subir todos os containers.

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

Houve um problema indicando que o serviço airflow-init não conseguia ler. Isso ocorreu porque meu ambiente utiliza uma distribuição Linux, e o módulo SELinux bloqueia esse tipo de operação ao mapear as pastas do contêiner com as da minha máquina.

Obs.: Esta parte foi especialmente difícil de corrigir. Precisei eliminar várias possibilidades, como permissões do próprio contêiner, até descobrir essa particularidade do SELinux. Para desabilitar temporariamente e corrigir esse problema, use o comando setenforce 0.

Apos isso funcionou corretamente.

```
support@support:-/git/teste-engenheiro-de-dados-observatorio-da-industria$ docker-compose up -d
WARNING: The AIRFLOW_UID variable is not set. Defaulting to a blank string.
Creating teste-engenheiro-de-dados-observatorio-da-industria postgres_1 . . . done
Creating teste-engenheiro-de-dados-observatorio-da-industria_airflow-init_1 . . done
Creating teste-engenheiro-de-dados-observatorio-da-industria_airflow-webserver_1 . . . done
Creating teste-engenheiro-de-dados-observatorio-da-industria_airflow-scheduler_1 . . . done
support@support:-/git/teste-engenheiro-de-dados-observatorio-da-industria_airflow-scheduler_1 . . . done
```

## 3. Validadando se o ambiente está executando corretamente

```
docker-compose ps
```

O contêiner airflow-init não iniciou corretamente, como indica o estado exit 1. Isso mostra que houve um problema durante a inicialização dos contêineres. Vamos renovar todos os volumes para zerar o status e iniciar um ambiente limpo.

```
support@support:-/git/teste-engenheiro-de-dados-observatorio-da-industria; docker-compose ps

Name
Command
State
Ports

teste-engenheiro-de-dados-observatorio-da-industria_airflow-init_1
teste-engenheiro-de-dados-observatorio-da-industria_airflow-scheduler_1
//usr/bin/dumb-init--/ent...
Exit 1
teste-engenheiro-de-dados-observatorio-da-industria_airflow-webserver_1
//usr/bin/dumb-init--/ent...
Exit 1
teste-engenheiro-de-dados-observatorio-da-industria_postgres_1

teste-engenheiro-de-dados-observatorio-da-industria_singlostgres_1

teste-engenheiro-de-dados-observatorio-da-industria_singlostgres_1

Up (healthy)

5432/tcp
```

#### Troubleshoot:

```
docker compose down --volumes --remove-orphans
docker rm $(docker ps -a -q)
```

### Seguir a documentação do airflow para ver algo que precisa ser feito

https://airflow.apache.org/docs/apache-airflow/stable/howto/docker-compose/index.html

```
# Set a variavel para construçãode permissão dos containers nas pastas
echo -e "AIRFLOW_UID=$(id -u)" > .env

# Inicialiar o databse primeiro para realizar do migrate
docker compose up airflow-init
```

```
# Rodar os conatainers
docker compose up -d
```

Apos o *troubleshot* mostra que todos os containers estão rodando. Vamos iniciar o ambiente do airflow no browser em http://localhost:11000. Funcionando perfeitamente.

```
root@support:/home/support/git/teste-engenheiro-de-dados-observatorio-da-industria# docker-compose ps
Name

Command

State

Ports

Leste-engenheiro-de-dados-observatorio-da-industria_airflow-init_1

teste-engenheiro-de-dados-observatorio-da-industria_airflow-init_1

teste-engenheiro-de-dados-observatorio-da-industria_airflow-triggerer_1

teste-engenheiro-de-dados-observatorio-da-industria_airflow-triggerer_1

teste-engenheiro-de-dados-observatorio-da-industria_airflow-worker_1

teste-engenheiro-de-dados-observatorio-da-industria_airflow-worker_1

teste-engenheiro-de-dados-observatorio-da-industria_airflow-worker_1

teste-engenheiro-de-dados-observatorio-da-industria_apstgres_1

docker-entrypoint.sh postgres

docker-entrypoint.sh redis .

Up (health: starting)

Somo/tep

5432/tep

5432/tep

6379/tep
```

```
root@support:/home/support/git/teste-engenheiro-de-dados-observatorio-da-industria# docker-compose ps
Name

Command

State

Ports

teste-engenheiro-de-dados-observatorio-da-industria-airflow-init-1

/bin/bash -c mkdir -p /sou ... Exit 0

teste-engenheiro-de-dados-observatorio-da-industria-airflow-scheduler-1 /usr/bin/dumb-init -- /ent ... Up

solution-init-- /en
```

Apos executar todos os passos corretamente e resolver problemas que foram aparecendo e todos os containers sendo executado corretamente algo na aplicação não subiu.

#### Ooops!

```
Something bad has happened. For security reasons detailed information about the error is not logged.

* You should check your webserver logs and retrieve details of this error.

* When you get the logs, it might explain the reasons, you should also Look for similar issues using:

* GitHub Discussions

* GitHub Issues

* Stack Overflow

* the usual search engine you use on a daily basis

All those resources might help you to find a solution to your problem.

* if you run Airflow on a Managed Service, consider opening an issue using the service support channels

* only after you tried it all, and have difficulty with diagnosing and fixing the problem yourself, get the logs with errors, describe results of your investigation so far, and consider creating a bug report including this information.

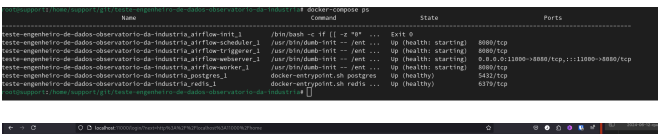
Python version: redact
Airflow version: redact
Node: redact

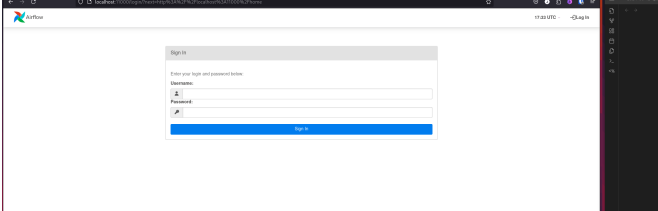
Error! Please contact server admin.
```

Para otimizar e esclarecer que este passo não inclui a intervenção no container para corrigir possíveis problemas no *nginx* ou no *gunicorn* que estão servindo a aplicação, eu preferi consultar a documentação. Ela fornece as imagens e serviços necessários para executar o Airflow. Veja mais detalhes em: <a href="https://airflow.apache.org/docs/apache-airflow/stable/howto/docker-compose/index.html">https://airflow.apache.org/docs/apache-airflow/stable/howto/docker-compose/index.html</a>"

Após consultar a documentação e subir com a imagem estabelecida por lá os serviços estão funcionando corretamente. Chuto aqui dizer que isso possa de funcionar o primeiro e não funcionar na máquina a questão da incompatibilidade com a versão do linux.

Subiu na porta 8080 vou realizar alternação para porta 11000 para validar e concluir essa parte do problema proposto.





# Extrair as informações da Pesquisa Industrial Anual -Empresas do ibge

Ao entrar na aplicação com *usuario: airflow* e *senha: airflow* mostra que houve um problema de importação devido o *ModuleNotFound* no pacote chamado *airflow.providers.papermil* 



#### Troubleshoot:

Preciso realizar o build novamente da imagem do local-cluster-airflow:1.0.0.1 utilizando a image base apache/airflow:2.9.2 para instalar o novo pacote. Como os contêineres Docker permanecem em estado de execução, é necessário criar a imagem novamente com o novo pacote instalado.

# Conclusão

Apesar de ter progredido até o passo anterior, deparei-me com diversos desafios na ambientação com o Airflow. Minha inexperiência com a ferramenta me levou a buscar materiais introdutórios para compreendê-la melhor. No entanto, minha familiaridade com o Python e Linux se mostrou um ponto forte nesse processo.