## Desenvolva usando Docker

#### Quem somos?

- · Robinho, vulgo Robson Peixoto
- Gomex, vulgo Rafael Gomes

#### O que é Docker?

- · Padroniza a entrega de software através das imagens
- Padroniza a execução de software através dos containers
- Funciona em Windows, Linux e Mac
- · Permite que tudo seja facilmente versionável

#### Instalando Docker

- Docker Nativo
- Docker for Windows ou Mac

#### Criando uma Docker ID

https://hub.docker.com/

## Play with Docker

- https://labs.play-with-docker.com/
- http://training.play-with-docker.com/

#### Hello world

```
$ docker container run hello-world
Unable to find image 'hello-world:latest' locally
latest: Pulling from library/hello-world
ca4f61b1923c: Pull complete
Digest: sha256:be0cd392e45be79ffeffa6b05338b98ebb16c87b255f48e297ec7f98e123905c
Status: Downloaded newer image for hello-world:latest
```

Hello from Docker!

This message shows that your installation appears to be working correctly.

. . .

\$ docker container run -it ubuntu bash

Unable to find image 'ubuntu:latest' locally

latest: Pulling from library/ubuntu

660c48dd555d: Pull complete

4c7380416e78: Pull complete

421e436b5f80: Pull complete

e4ce6c3651b3: Pull complete

be588e74bd34: Pull complete

Digest: sha256:7c67a2206d3c04703e5c23518707bdd4916c057562dd51c74b99b2ba26af0f79

Status: Downloaded newer image for ubuntu:latest

#### root@da72ee310354:/# ps aux

USER	PID	%CPU	%MEM	VSZ	RSS TTY	STAT	START	TIME	COMMAND
root	1	0.0	0.1	18240	3272 pts/0	Ss	21:17	0:00	bash
root	9	0.0	0.0	34424	2920 pts/0	R+	21:20	0:00	ps aux

root@da72ee310354:/# exit

exit

#### Primeira Imagem

Crie o arquivo Dockerfile com o conteúdo:

```
Dockerfile
FROM ubuntu
CMD ["printf", "FÓRUM BAIANO DE TECNOLOGIAS ABERTAS\n"]
```

#### E execute o comando:

\$ docker image build -t uefs/fbta:001 .

## E agora vamos criar um container

\$ docker container run uefs/fbta:001
FÓRUM BAIANO DE TECNOLOGIAS ABERTAS

#### Cadé esse container?

\$ docker ps

CONTAINER ID **IMAGE**  COMMAND

CREATED

STATUS

**PORTS** 

NAMES

#### Morreu?

\$ docker ps -a

CONTAINER ID IMAGE

COMMAND

CREATED

STATUS

PORTS NAMES

096e732d91b2 uefs/fbta:001 "printf 'FÓRUM BAI..." 6 seconds ago Exited (0) 4 seconds ago

modest\_golick

#### Loop infinito!

Vamos criar o script loop.sh

```
while true ; do
    AGORA="$(date)"
    echo "${AGORA} => TOU VIVO"
    sleep 1s
done
```

## Loop infinito - Dockerfile

```
FROM ubuntu

WORKDIR /app

COPY loop.sh .

CMD ["sh", "loop.sh"]
```

#### Loop infinito - criando a imagem

```
$ docker image build -t uefs/fbta:002 .
Sending build context to Docker daemon 3.072kB
Step 1/4 : FROM ubuntu
 ---> 20c44cd7596f
Step 2/4 : WORKDIR /app
---> f516fc326ed1
Removing intermediate container 4fa1f011c4be
Step 3/4 : COPY loop.sh .
---> b1c2579d9689
Step 4/4 : CMD sh loop.sh
 ---> Running in f7f6cff8695d
 ---> 894ace62e2eb
Removing intermediate container f7f6cff8695d
Successfully built 894ace62e2eb
Successfully tagged uefs/fbta:002
```

#### Loop infinito - rodando...

```
$ docker container run uefs/fbta:002
Mon Nov 27 02:21:56 UTC 2017 => TOU VIVO
Mon Nov 27 02:21:57 UTC 2017 => TOU VIVO
Mon Nov 27 02:21:58 UTC 2017 => TOU VIVO
Mon Nov 27 02:21:59 UTC 2017 => TOU VIVO
Mon Nov 27 02:22:00 UTC 2017 => TOU VIVO
...
```

### Loop infinito - em background ...

## Loop infinito - mata logo!

```
$ docker kill 44d1c36f7faa
44d1c36f7faa
```

\$ docker ps -a

CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS NAMES

4a53c0deae0b uefs/fbta:002 "sh loop.sh" 9 seconds ago Exited (137) 2 seconds ago nostalgic\_mirzakhani

096e732d91b2 uefs/fbta:001 "printf 'FÓRUM BAI..." 15 seconds ago Exited (0) 13 seconds ago modest\_golick

### Limpando a casa

- \$ docker container rm 4a53c0deae0b
- \$ docker container rm 096e732d91b2

#### Me mostra alguma coisa útil ...

Agora vamos criar uma simples aplicação em Python que:

- cadastra livros
- recupera um livro cadastrado

#### Python 101

```
$ docker container run -it python:3
Python 3.6.3 (default, Nov 4 2017, 22:17:09)
[GCC 4.9.2] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> print('oi')
oi
>>> print("oi")
oi
```

```
>>> def soma(x, y):
... return x + y
...
>>> soma(1,2)
3
```

```
>>> i = 0
>>> while i < 5:
   print(i)
   i = i + 1
```

```
>>> import datetime
>>> datetime.datetime.now()
datetime.datetime(2017, 11, 27, 3, 11, 58, 637834)
>>> str(datetime.datetime.now())
'2017-11-27 03:12:03.517113'
```

## Desafio 1 Fazer o hello world em Python

#### Python - Hello world

Crie o arquivo hello.py

```
print("FÓRUM BAIANO DE TECNOLOGIAS ABERTAS")
```

Crie o arquivo Dockerfile

```
FROM python:3
WORKDIR /app
COPY hello.py .
CMD ["python3", "hello.py"]
```

## Desafio 2

Fazer o loop infinito em Python

## Loop infinito em Python

Crie o arquivo loop.py

```
import datetime
import time
while True:
    print(datetime.datetime.now(), "TOU VIVO")
    time.sleep(1)
```

#### Loop infinito em Python - parte 2

#### Crie o arquivo Dockerfile

```
FROM python:3
WORKDIR /app
COPY loop.py .
CMD ["python3", "loop.py"]
```

#### Conhecendo o Flask

Crie o arquivo requirements.txt

flask

#### Crie api.py

```
from flask import Flask
app = Flask(__name__)

@app.route("/")
def hello():
    return "Hello World!"

if __name__ == "__main__":
    app.run(host='0.0.0.0', port=5000)
```

## Desafio 3

## Rodar essa aplicação escrita em Flask

#### Conhecendo o Flask - parte 2

#### Crie o Dockerfile

```
FROM python:3
WORKDIR /app
COPY . .
RUN pip install -r requirements.txt
CMD ["python", "api.py"]
```

Depois execute docker image build -t uefs/fbta:005 . para criar a imagem

# Desafio 3.1 Acessar a aplicação

#### Conhecendo o Flask - parte 3

```
$ docker container run -d -p 5000:5000 uefs/fbta:005
b690a907759db366ab9b8745830d84ced35e01f071fd90bddd6259d7a8a07c45
```

```
$ curl localhost:5000
Hello World!
```

\$ docker container rm --force b690a907759db366ab9b8745830d84ced35e01f071fd90bddd6259d7a8a07c45 b690a907759db366ab9b8745830d84ced35e01f071fd90bddd6259d7a8a07c45

#### Desafio 3.2

## Mude a mensagem e veja a nova mensagem

O que aconteceu?

## Desafio 3.3 Deixe o build mais rápido

## Deixe o build mais rápido

#### Mude o Dockerfile para:

```
FROM python:3
WORKDIR /app
COPY requirements.txt .
RUN pip install -r requirements.txt
COPY . .
CMD ["python", "api.py"]
```

Rode o build(docker image build -t uefs/fbta:006 .) e veja o que acontece

### Docker cache

```
$ docker image build -t uefs/fbta:006 .
Sending build context to Docker daemon 4.096kB
Step 1/6 : FROM python:3
---> 79e1dc9af1c1
Step 2/6 : WORKDIR /app
---> Using cache
---> 8ae6ae199c9c
Step 3/6 : COPY requirements.txt .
---> Using cache
---> 7c35f7de84d3
Step 4/6 : RUN pip install -r requirements.txt
---> Using cache
---> 311e80a05ee3
Step 5/6 : COPY . .
---> 0c012bdbd591
Step 6/6 : CMD python api.py
---> Running in 06ffb420c1f8
---> 4a1d298cbdaf
Removing intermediate container 06ffb420c1f8
Successfully built 4a1d298cbdaf
Successfully tagged uefs/fbta:006
```

Queremos uma API REST, retorne um JSON

```
Mude a api.py para:
111
from flask import Flask
app = Flask(name)
@app.route("/")
def hello():
return "Hello World!"
if name == "main":
app.run(host='0.0.0.0', port=5000)
111
```

# Isso já tá ficando chato ...

## Docker Compose

Crie o arquivo docker-compose.yml

```
version: '3'
services:
    api:
    build: .
    ports:
    - "5000:5000"
```

Erode o comando docker-compose up --build.

Mude a mensagem que está no JSON

## Não tem como deixar menos chato?

Depente!!!

### Volumes!

Modifique o arquivo docker-compose.yml

```
version: '3'
services:
    api:
    build: .
    ports:
    - "5000:5000"
    volumes:
    - ".:/app"
```

Modifique o app. run do api.py para:

```
app.run(host='0.0.0.0', port=5000, debug=True)
```

Modifique o código e veja como o Docker é lindo

### API Rest - Cadastrando livros

- O que precisamos para cadastrar um livro?
- Como criar uma simples API Rest?
- Como levantar um banco de dados ?

Suba um mongodb usando o docker compose

Se conecte ao banco mongo

Repita, bem rápido, 10 vezes a frase abaixo:

O padre pouca capa tem, porque pouca capa compra.

### Cadastrando um novo livro

Adicione o mongo no requirements.txt

flask Flask-PyMongo

## Cadastrando um novo livro - parte 2

E o mongo no docker-compose.yml

```
version: '3'
services:
  api:
    build: .
    ports:
    - "5000:5000"
    volumes:
    - ".:/app"
  mongo:
    image: mongo
```

## Cadastrando um novo livro - parte 3

#### Modifique o código do api.py para

```
from flask import Flask, jsonify, request
from flask_pymongo import PyMongo
app = Flask(__name__)
app.config['MONGO_HOST'] = 'mongo'
app.config['MONGO_DBNAME'] = 'fbta'
mongo = PyMongo(app)
@app.route("/", methods=['POST'])
def cadastrar():
   livro = request.json
    resultado = mongo.db.livros.insert_one(livro)
    livro['id'] = str(livro['_id'])
    del livro['_id']
    return jsonify(livro)
if __name__ == "__main__":
    app.run(host='0.0.0.0', port=5000, debug=True)
```

## Cadastrando um novo livro - parte 4

Agora teste rodando o comando abaixo em outro terminal:

```
curl 'http://localhost:5000' \
  -H 'Content-Type: application/json' \
  -X POST \
  -d '{"titulo": "docker para desenvolvedores", "autor": "Rafael Gomes"}'
```

Recupere o livro quando o usuário acessar a URL /<codigo-do-livro>

## Recuperando o livro

#### Adicione ao api. py a função abaixo:

```
from flask_pymongo import PyMongo, ObjectId

@app.route("/<codigo>", methods=['GET'])

def recuperar(codigo):
    livro = mongo.db.livros.find_one({'_id': ObjectId(codigo)})
    livro['id'] = str(livro['_id'])
    del livro['_id']
    return jsonify(livro)
```

# E test com o comando curl localhost: 5000/5a1cc89736e48d005e4626e1

Crie uma simples rota /sorteio para sortear o livro Docker para Desenvolvedores

### Sorteio

Adicione ao api.py a função abaixo:

```
import random

@app.route("/sorteio")
def sorteio():
    alunos = ['A', 'B', 'C']
    escolhido = random.choice(alunos)
    return jsonify(escolhido)
```

# Perguntas?