Hyperledger Fabric

Deusimar Ferreira

http://tiny.cc/3p801z

Versão 1.1 em 1 de setembro de 2021

Agradecimentos

gradeço ao mestre Fernando Anselmo[12, 11, 13] por sempre compartilhar seus conecimentos e assim motivar outras pessoas a fazerem o mesmo, e também por tornar público seus scripts LaTeX[10], confesso que nunca tinha se quer ouvido falar sobre e agora sou totalmente adepto.

Resumo

este artigo vou falar um pouco sobre essa tecnologia que vem cada vez mais ganhando atenção mundo a fora, atraindo olhares das mais renomadas empresas de tecnologia e também de desenvolvedores por toda parte do globo terrestre.

1 Blockchain

Blockchain é um livro-razão (ledger) de transações imutáveis, mantido dentro de uma rede distribuída de nós pares (peers). Esses nós mantêm uma cópia do livro (ledger), aplicando transações que foram validadas por um protocolo de consenso, agrupadas em blocos que incluem um hash que liga cada bloco ao bloco anterior.

Na Figura 1, faço uma analogia com um trem para facilitar o entendimento de uma cadeia de blocos. Primeiro teremos a cabine do trem, ela será nosso bloco genesis, agora perceba que a cada estção em que o trem vai passando é registrado e adicionado um novo vagão. Cada vagão adicionado será de forma analoga um novo bloco e cada estação será a conclusão de um trabalho e o registro no livro-razão (ledger) e assim vai formando uma cadeia onde todos os vagões ou blocos estarão interligados.









Figura 1: Exemplo de uma cadeia de blocos

1.1 Origen do Blockchain

Apesar de ter seu surgimento vinculado ao do Bitcoin[6] em 2008, o conceito teve origen bem antes, nos anos 90 em trabalho realizado por Stuart Haber[4] e W. Scott Stornetta[?] chamado $How\ to\ Time-Stamp\ a\ Digital\ Document[5]$.

1.2 Algoritmos de Consenso

Um algoritmo de consenso é um mecanismo que visa garantir que os participantes de uma rede cheguem em um acordo sobre uma única fonte de verdade, mesmo que ocorram falhas em alguns dos nós participantes.

Existem diferentes tipos de algoritmos de consenso, falarei mais sobre eles no futuro, porém aqui irei citar apenas os três mais conhecidos em minha opinião, que são:

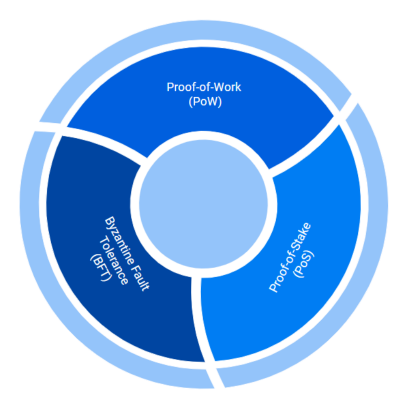


Figura 2: Os três algoritmos de consenso mais conhecidos

2 Hyperledger

Hyperledger[2] é uma comunidade de código aberto "estabelecida sob a Linux Foundation[1], que tem uma história longa e muito bem-sucedida de nutrir projetos de código aberto sob uma governança aberta que desenvolve comunidades sustentáveis e ecossistemas prósperos focada no desenvolvimento de um conjunto de estruturas, ferramentas e bibliotecas para implantação de blockchain em nível corporativo.

2.1 Hyperledger Fabric

Hyperledger Fabric[3] é uma plataforma do tipo DLT (Distributed Ledger Technologies) de código aberto de nível empresarial, projetada para uso corporativo desde o início.

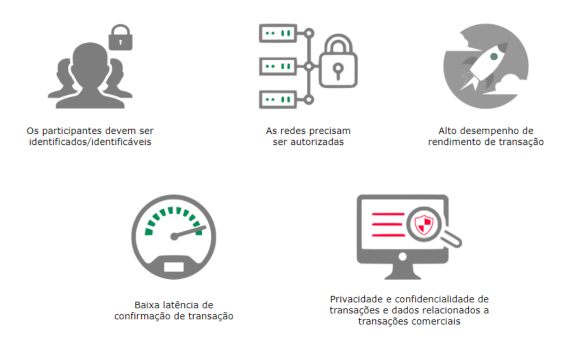


Figura 3: Principais requisitos para uso corporativo

2.2 Criando sua primeira rede Blockchain

Depois de contextualizarmos sobre o universo Blockchain é chega a hora de partimos para prática.

```
| # Oba!! Prática!!
| $ echo "Vamos nessa!"
```

A topologia de nossa rede ficará assim:

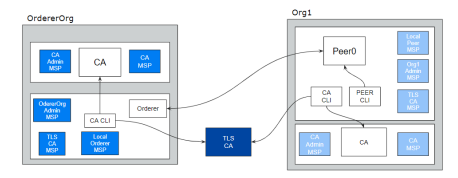


Figura 4: Topologia da nossa primeira rede

2.2.1 Pré-requisitos

Para facilitar, disponibilizei os comandos necessários para configurar o ambiente de desenvolvimento no meu GitHub[7], mas recomendo fortemente que acesse pré-requisitos[8] para se familiarizar com os requisitos básicos para rodar uma rede Hyperledger Fabric.

```
Notas: Este post baseia-se em ambiente Linux (Ubuntu 18.04).
```

2.2.2 Definindo diretório de trabalho

Vale lembra que os diretórios utilizados para armazenar os binários e arquivos de configuração da rede a seguir não é uma imposição, você pode definir outros caminhos caso deseje, porém será necessário alterar os comandos aqui demonstrados.

```
1 || $ sudo mkdir -p /opt/blockchain/hyperledger/
2 || $ sudo chown -R aluno:aluno /opt/blockchain
3 ||
4 || # Certifique que esteja no diretório correto
5 || $ cd /opt/blockchain/hyperledger/
```

2.2.3 Baixando Imagens Hyperledger Fabric

Vamos usar os comandos abaixo para baixar as imagens docker[9] e os binários necessários para criar a cadeia de certificados e os demais artefatos necessários para configurar a rede Hyperledger[2] Fabric[3].

```
1 | $ curl -sSL http://bit.ly/2ysb0FE | bash -s 1.4.0
2 | 3 | # Após conclusão será criado diretório fabric-samples
4 | $ tree -L 2
```

Figura 5: Estrutura do diretório fabric-samples

2.2.4 Entendendo os binários Fabric[3]

Agora vamos enteder um pouco dos binários Fabric[3] enquanto fazemos a geração dos artefatos para nossa rede.

```
# Clonando arquivos de configuracoes
git clone -b feature/lab-1 https://github.com/deusimarferreira/hyperledger-fabric.git
    network

# Acessando diretório dos arquivos
cd network

# Variáveis de ambiente
sexport PATH=$GOPATH/src/github.com/hyperledger/fabric/build/bin:${PWD}/../fabric-samples/bin:${PWD}:$PATH
$ export FABRIC_CFG_PATH=${PWD}
$ export CHANNEL_NAME=villalabs-channel
```

O primeiro binário que iremos usar será o *cryptogen*, ele é responsável por gerar a cadeia de certificados Hyperledger[2] Fabrica[3] CA (Certificate Authority). Esse binário depende das configurações contidas no arquivo *crypto-config.yaml* e, após execução gera os artefatos no diretório *crypto-config.*

```
# Crie os diretórios crypto-config e channel-artifacts
| $ mkdir crypto-config channel-artifacts
| # Agora vamos gerar a cadeia de certificados para CA
| $ cryptogen generate --config=./crypto-config.yaml
```

O segundo binário que iremos usar será o *configtxgen*, ele é responsável por gerar os artefatos de pré-configuração da rede Hyperledger[2] Fabrica[3]. Esse binário depende das configurações contidas no arquivo *configtx.yaml* e, após execução gerar os artefatos de configuração do canal no diretório *channel-artifacts*.

```
# Gera o bloco genesis
  $ configtxgen -profile OrgsOrdererGenesis -outputBlock ./channel-artifacts/genesis.block
2
3
  #
4
  $ configtxgen -profile OrgsChannel -outputCreateChannelTx ./channel-artifacts/channel.tx
5
      -channelID $CHANNEL_NAME
6
  #
7
    configtxgen -profile OrgsChannel -outputAnchorPeersUpdate ./channel-artifacts/
  $
8
      Org1MSPanchors.tx -channelID $CHANNEL_NAME -asOrg Org1MSP
```

2.2.5 Iniciando nossa rede com docker-compose

Agora estamos perto de finalizar a criação de nossa rede, mas antes de executar o docker-compose precisamos atualizar a variável de ambiente FABRIC_CA_SERVER_CA_KEYFILE para a nova chave criada quando executamos o comanto cryptogen generate -config=./crypto-config.yaml.

```
# Comando para identificar a chave
| $\frac{1}{2} \ \$ ls -la crypto-config/peerOrganizations/org1.villalabs.co/ca/
```

```
aluno@ip-172-31-3-84:/opt/blockchain/hyperledger/network$ ls -la crypto-config/peerOrganizations/orgl.villalabs.co/ca/
total 16
drwxr-xr-x 2 aluno aluno 4096 Aug 15 22:48 .
drwxr-xr-x 7 aluno aluno 4096 Aug 15 22:48 ..
-rw------ 1 aluno aluno 241 Aug 15 22:48 aluno aluno 241 Aug 15 22:48 aluno aluno 241 Aug 15 22:48 ca.orgl.villalabs.co-cert.pem
```

Figura 6: Saída do comando ls -la

```
# Comando para alterar o docker-compose e incluir a chave
| vim docker-compose.yaml
```

```
version: '2'

networks:
    sampleNetwork:

volumes:
    ca.villalabs.co:
    orderer.villalabs.co:
    peerO.orgl.villalabs.co:

services:
    ca.villalabs.co:
    image: hyperledger/fabric-ca
    environment:
        - FABRIC CA_SERVER CA_NAME=ca.villalabs.co
        - FABRIC CA_SERVER CA_CENTILE=/etc/hyperledger/fabric-ca-server-config/ca.orgl.villalabs.co-cert.pem
        - FABRIC_CA_SERVER_CA_KEYFILE=/etc/hyperledger/fabric-ca-server-config/ca.orgl.villalabs.co-cert.pem
        - FABRIC_CA_SERVER_CA_KEYFILE=/etc/hyperledger/fabric-ca-server-config/cale47384a64b931c8121ef8f63237c0e7d8clebel5a5345ce7726e69d67fe59_sk
```

Figura 7: docker-compose.yaml

```
# Para e limpa todos os containers existentes

docker-compose -f docker-compose.yaml down

# Sobre containers

docker-compose -f docker-compose.yaml up -d
```

Pronto! Após executar o docker-compose, em caso de sucesso veremos o seguinte resultado.

```
# Execute esse comando para verificar os contêineres criados
| $ docker ps --format "table {{.ID}}\t{{.Image}}\t{{.Names}}\t{{.Status}}\t{{.Ports}}"
```

CONTAINER ID	IMAGE	NAMES	STATUS	PORTS
7eb375f5bf7c	hyperledger/fabric-tools	cli	Up 12 minutes	
4784c382b498	hyperledger/fabric-peer	peer0.orgl.villalabs.co	Up 12 minutes	0.0.0.0:7051->7051/tcp
87ac82e0f66b	hyperledger/fabric-ca	ca.villalabs.co	Up 12 minutes	0.0.0.0:7054->7054/tcp
606bf5dc576c	hyperledger/fabric-orderer	orderer.villalabs.co	Up 12 minutes	0.0.0.0:7050->7050/tcp

Figura 8: Contêineres criados

2.2.6 Criando canal (channel)

O teceiro binário tratado até aqui é *peer*, ele é utilizado para administrar o parceiro/par (peer), como cria um canal (channel), implantar um chaincode e etc..

```
# Cria o canal (channel)

docker exec \
    -e "CORE_PEER_LOCALMSPID=Org1MSP" \
    -e "CORE_PEER_MSPCONFIGPATH=/etc/hyperledger/msp/users/Admin@org1.villalabs.co/msp"
    peer 0.org1.villalabs.co \
    peer channel create -o orderer.villalabs.co:7050 -c $CHANNEL_NAME -f /etc/hyperledger /configtx/channel.tx
```

Saída do comando:

```
aluno@ip-172-31-3-84:/opt/blockchain/hyperledger/network$ docker exec \
> -e "CORE_PEER_LOCALMSFID=OrgJMSF" \
> -e "CORE_PEER_MSPCONFIGPATH=/etc/hyperledger/msp/users/Admin@orgl.villalabs.co/msp" peer0.orgl.villalabs.co \
> peer channel create -o orderer.villalabs.co:7050 -c $CHANNEL_NAME -f /etc/hyperledger/configtx/channel.tx
2020-08-15 23:58:25.678 UTC [channelCmd] InitCmdFactory -> INFO 001 Endorser and orderer connections initialized
2020-08-15 23:58:25.721 UTC [cli.common] readBlock -> INFO 002 Received block: 0
```

Figura 9: Canal criado

```
# Uni o novo canal (channel) criado

docker exec \
    -e "CORE_PEER_LOCALMSPID=Org1MSP" \
    -e "CORE_PEER_MSPCONFIGPATH=/etc/hyperledger/msp/users/Admin@org1.villalabs.co/msp"
    peer0.org1.villalabs.co \
    peer channel join -b $CHANNEL_NAME.block
```

Saída do comando:

```
aluno@ip-172-31-3-84:/opt/blockchain/hyperledger/network$ docker exec \
> -e "CORE_PEER_LOCALMSPID=Org1MSP" \
> -e "CORE_PEER_LOCALMSPID=Org1MSP" \
> -e "CORE_PEER_MSPCONFIGPATH=/etc/hyperledger/msp/users/Admin@org1.villalabs.co/msp" peer0.org1.villalabs.co \
> peer channel join -b $CHANNEL_NAME.block
2020-08-15 23:58:66.581 UTC [channelCmd] InitCmdFactory -> INFO 001 Endorser and orderer connections initialized
2020-08-15 23:58:46.624 UTC [channelCmd] executeJoin -> INFO 002 Successfully submitted proposal to join channel
```

Figura 10: Unindo canal

Que tal usar o comando peer channel list para verificar o canal recém criado.

```
# Verificar o canal criado

docker exec \
    -e "CORE_PEER_LOCALMSPID=Org1MSP" \
    -e "CORE_PEER_MSPCONFIGPATH=/etc/hyperledger/msp/users/Admin@org1.villalabs.co/msp"
    peer 0.org1.villalabs.co \
    peer channel list
```

Saída do comando:

Figura 11: Canal criado

2.3 Vamos adicionar um novo peer

Até aqui construímos uma rede simples com apenas uma oranização e um peer, mas quando falamos em rede distribuída pensamos em algo maior com várias organizações e peer's. O que tenho a dizer por enquanto é "muita hora nessa calma, rss", chegaremos lá.

Nosso próximo passo será adicionar um novo peer em nossa Org1.

Altere o arquivo docker-compose.yaml para adicionar as configurações necessárias para criar o contêiner para o novo peer.

Serão duas alterações necessárias, a primeira nas definições de volumes: e a segunda nos services:.

volumes: - Em volumes adicione o volume para o peer1 (peer1.org1.villalabs.co):

```
volumes:
ca.villalabs.co:
peer0.org1.villalabs.co:
peer1.org1.villalabs.co:
```

services: - Nos services vamos adicionar as configuração abaixo do peer0.org1.villalabs.co:

```
peer1.org1.villalabs.co:
1
       container_name: peer1.org1.villalabs.co
2
       image: hyperledger/fabric-peer
3
       environment:
4
         - CORE_VM_ENDPOINT=unix:///host/var/run/docker.sock
5
         - CORE_PEER_ID=peer1.org1.villalabs.co
6
         - CORE_LOGGING_PEER=info
7
         - CORE_CHAINCODE_LOGGING=debug
8
         - CORE PEER LOCALMSPID=Org1MSP
9
         - CORE_PEER_MSPCONFIGPATH=/etc/hyperledger/msp/peer/
10
         - CORE_PEER_ADDRESS=peer1.org1.villalabs.co:7051
11
         - CORE_VM_DOCKER_HOSTCONFIG_NETWORKMODE=network_sampleNetwork
12
       working_dir: /opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric
13
       command: peer node start
14
       ports:
15
         - 8051:7051
16
         - 8053:7053
17
       volumes:
18
         - /var/run/:/host/var/run/
19
         - ./crypto-config/peerOrganizations/org1.villalabs.co/peers/peer1.org1.villalabs.co
20
       /msp:/etc/hyperledger/msp/peer
         - ./crypto-config/peerOrganizations/org1.villalabs.co/users:/etc/hyperledger/msp/
21
       users
         - ./channel-artifacts:/etc/hyperledger/configtx
22
       depends_on:
23
         - orderer.villalabs.co
24
       networks:
25
         - sampleNetwork
26
```

Altere também o arquivo crypto-config.yaml para aumentar o números de peer's.

```
Template:
Count: 2
```

Usando o binário *cryptogen* para extender nossa rede e adicionar o novo peer.

```
# Realiza a geração da cadeia de certificados para o novo peer

cryptogen extend --config=./crypto-config.yaml

Werifique novo peer adicionado

sls -l ./crypto-config/peerOrganizations/org1.villalabs.co/peers/
```

Saída do comando:

```
aluno@ip-172-31-3-84:/opt/blockchain/hyperledger/network$ ls -1 ./crypto-config/peerOrganizations/orgl.villalabs.co/peers/total 8
drwxr-xr-x 4 aluno aluno 4096 Aug 15 22:48 peer0.orgl.villalabs.co
drwxr-xr-x 4 aluno aluno 4096 Aug 16 15:30 peerl.orgl.villalabs.co
```

Figura 12: Peer's existentes

Usando o binário configuraçan para atualizar nossa rede e permitir adicionar o peer1.

```
# Vamos gerar nosso genesis block
configtxgen -profile OrgsOrdererGenesis -outputBlock ./channel-artifacts/genesis.block
```

Tudo pronto, vamos iniciar os contêineres:

```
# Vamos iniciar os containers

docker-compose -f docker-compose.yaml up \
    -d peer0.org1.villalabs.co peer1.org1.villalabs.co cli

Visualize os contêineres com filtro ''name=peer''
docker ps --filter name=peer --format "table {{.ID}}\t{{.Image}}\t{{.Names}}\t{{.Status}}\t{{.Ports}}"
```

Saída do comando:

```
aluno@ip-172-31-3-84:/opt/blockchain/hyperledger/network$ docker ps --filter name=peer -
CONTAINER ID IMAGE NAMES STATUS
ae5ae9001616 hyperledger/fabric-peer peerl.orgl.villalabs.co Up 6 seconds
7c7e27dc2ea2 hyperledger/fabric-peer peer0.orgl.villalabs.co Up About an hour
```

Figura 13: Contêineres peer's

Agora vamos unir o canal criado no item **2.2 Criando sua primeira rede Blockchain** ao novo *peer* que acabamos de adicionar.

```
# Primeiro vamos fazer um fetch do genesis block para o corrente channel

docker exec \
-e "CORE_PEER_LOCALMSPID=Org1MSP" \
-e "CORE_PEER_MSPCONFIGPATH=/etc/hyperledger/msp/users/Admin@org1.villalabs.co/msp"
peer1.org1.villalabs.co \
peer channel fetch oldest $CHANNEL_NAME.block -c $CHANNEL_NAME \
--orderer orderer.villalabs.co:7050
```

Saída do comando:

```
aluno@ip-172-31-3-84:/opt/blockchain/hyperledger/network$ docker exec \
- e "CORE_PEER_LOCALMSPID=Org1MSP" \
- e "CORE_PEER_LOCALMSPID=Org1MSP" \
- e "CORE_PEER_MSPCONFIGPATH=/etc/hyperledger/msp/users/Admin@org1.villalabs.co/msp" peerl.org1.villalabs.co
> peer channel fetch oldest $CHANNEL_NAME.block -c $CHANNEL_NAME \
- --orderer orderer.villalabs.co:7050
2020-08-16 15:45:46.044 UTC [channelCmd] InitCmdFactory -> INFO 001 Endorser and orderer connections initialized
2020-08-16 15:45:46.046 UTC [cli.common] readBlock -> INFO 002 Received block: 0
```

Figura 14: Saída do comando peer channel fetch

```
# Segundo, vamos executar um join

docker exec \
    -e "CORE_PEER_LOCALMSPID=Org1MSP" \
    -e "CORE_PEER_MSPCONFIGPATH=/etc/hyperledger/msp/users/Admin@org1.villalabs.co/msp"
    peer1.org1.villalabs.co \
```

5

Saída do comando:

```
aluno@ip-172-31-3-84:/opt/blockchain/hyperledger/network$ docker exec \
> -e "CORE_PEER_LOCALMSPID=Org1MSP" \
> -e "CORE_PEER_LOCALMSPID=Org1MSP" \
> -e "CORE_PEER_MSPCONFIGPATH=/etc/hyperledger/msp/users/Admin@org1.villalabs.co/msp" peerl.org1.villalabs.co \
> peer channel join -b $CHANNEL_NAME.block
2020-08-16 15:46:59.267 UTC [channelCmd] InitCmdFactory -> INFO 001 Endorser and orderer connections initialized
2020-08-16 15:46:59.314 UTC [channelCmd] executeJoin -> INFO 002 Successfully submitted proposal to join channel
```

Figura 15: Saída do comando peer channel join

Que tal usar o comando peer channel list para verificar o canal recém criado.

```
# Verificar o canal
docker exec \
    -e "CORE_PEER_LOCALMSPID=Org1MSP" \
    -e "CORE_PEER_MSPCONFIGPATH=/etc/hyperledger/msp/users/Admin@org1.villalabs.co/msp"
    peer1.org1.villalabs.co \
    peer channel list
```

Saída do comando:

```
aluno@ip-172-31-3-84:/opt/blockchain/hyperledger/network$ docker exec \
> -e "CORE_PEER_LOCALMSPID=Org1MSP" \
> -e "CORE_PEER_MSPCONFIGPATH=/etc/hyperledger/msp/users/Admin@orgl.villalabs.co/msp" peerl.orgl.villalabs.co \
> peer channel list
3020-08-16 15:49:15.947 UTC [channelCmd] InitCmdFactory -> INFO 001 Endorser and orderer connections initialized Channels peers has joined:
villalabs-channel
```

Figura 16: Saída do comando peer channel list

2.4 Usando CouchDB como banco de estado

Por padrão o Hyperledger[2] Fabric[3] usa como banco de dados de estado o LevelDB, nesta seção iremos apresentar como configurar o CouchDB como nosso banco de dados de estado nos peer's de nossa rede.

Todo peer na rede deve possuir uma cópia do ledger e um state database própio. Novamente vamos alterar o arquivo docker-compose.yaml (O arquivo completo pode ser encontrado no endereço https://github.com/deusimarferreira/hyperledger-fabric/blob/feature/lab-3/docker-compose.yaml) para alterar e incluir as configurações necessárias.

Adicione as variáveis de ambiente nas configurações dos peer's (peer0 e peer1).

```
| # Peer0 | CORE_LEDGER_STATE_STATEDATABASE=CouchDB | CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_COUCHDBADDRESS=couchdb.peer0.org1.villalabs.co:5984 | CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_USERNAME=peer0.org1 | CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_PASSWORD=password | # Peer1
```

```
8 | CORE_LEDGER_STATE_STATEDATABASE=CouchDB
9 | CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_COUCHDBADDRESS=couchdb.peer1.org1.villalabs.co:5984
10 | CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_USERNAME=peer1.org1
11 | CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_PASSWORD=password
```

services: - Nos services vamos adicionar as configuração dos dois bancos de estado:

```
couchdb.peer0.org1.villalabs.co:
1
       container_name: couchdb.peer0.org1.villalabs.co
2
       environment:
3
         - COUCHDB_USER=peer0.org1
4
         - COUCHDB_PASSWORD=password
5
       image: hyperledger/fabric-couchdb
6
       ports:
7
          - 5984:5984
       networks:
9
          - sampleNetwork
10
11
     couchdb.peer1.org1.villalabs.co:
12
       container_name: couchdb.peer1.org1.villalabs.co
13
       environment:
14
         - COUCHDB_USER=peer1.org1
15
         - COUCHDB_PASSWORD=password
16
       image: hyperledger/fabric-couchdb
17
       ports:
18
          - 6984:5984
19
       networks:
20
          - sampleNetwork
21
```

Tudo pronto, vamos iniciar os contêineres:

```
docker-compose -f docker-compose.yaml up \
-d ca.villalabs.co orderer.villalabs.co \
couchdb.peer0.org1.villalabs.co peer0.org1.villalabs.co \
couchdb.peer1.org1.villalabs.co peer1.org1.villalabs.co \
cli

Visualize os contêineres
docker ps --format "table {{.ID}}\t{{.Image}}\t{{.Names}}\t{{.Status}}\t{{.Ports}}"
```

Saída do comando:

```
aluno@ip-172-31-3-84:/opt/blockchain/hyperledger/network$ docker ps --format "table {{.ID}}\t{{.Ir
CONTAINER ID
                    IMAGE
                                                  NAMES
                                                                                     STATUS
66ca3476c8e4
                    hyperledger/fabric-tools
                                                  cli
                                                                                     Up 47 seconds
                                                                                     Up 48 seconds
f57d282cdcc6
                    hyperledger/fabric-peer
                                                  peer0.orgl.villalabs.co
                    hyperledger/fabric-peer
                                                  peerl.orgl.villalabs.co
77270a71e48b
                                                                                     Up 48 seconds
f5440fd4a22a
                    hyperledger/fabric-couchdb
                                                  couchdb.peer0.orgl.villalabs.co
                                                                                     Up 47 seconds
f8d6db55a341
                                                                                     Up 48 seconds
                    hyperledger/fabric-couchdb
                                                  couchdb.peerl.orgl.villalabs.co
2da553ff5d84
                    hyperledger/fabric-ca
                                                  ca.villalabs.co
                                                                                     Up 2 hours
2a9e040769b7
                    hyperledger/fabric-orderer
                                                  orderer.villalabs.co
                                                                                     Up 2 hours
```

Figura 17: Contêineres

Use o comando *curl* para testar as bases CouchDB:

```
1 || # Testar CouchBD
2 || $ curl http://localhost:5984
3 || $ curl http://localhost:6984
```

Como mudamos de base de dados iremos precisar atualizar os peer's:

```
# Primeiro vamos fazer um fetch do genesis block para o corrente channel
2
   $ docker exec \
3
       -e "CORE_PEER_LOCALMSPID=Org1MSP" \
4
       -e "CORE_PEER_MSPCONFIGPATH=/etc/hyperledger/msp/users/Admin@org1.villalabs.co/msp"
5
       peer0.org1.villalabs.co \
       peer channel fetch oldest $CHANNEL_NAME.block -c $CHANNEL_NAME \
6
       --orderer orderer.villalabs.co:7050
7
8
   # Segundo, vamos executar um join
   $ docker exec \
10
       -e "CORE_PEER_LOCALMSPID=Org1MSP" \
11
       -e "CORE_PEER_MSPCONFIGPATH=/etc/hyperledger/msp/users/Admin@org1.villalabs.co/msp"
12
       peer0.org1.villalabs.co \
       peer channel join -b $CHANNEL_NAME.block
13
14
   # PEER1
15
   # Primeiro vamos fazer um fetch do genesis block para o corrente channel
16
17
       -e "CORE_PEER_LOCALMSPID=Org1MSP" \
18
       -e "CORE_PEER_MSPCONFIGPATH=/etc/hyperledger/msp/users/Admin@org1.villalabs.co/msp"
19
       peer1.org1.villalabs.co \
       peer channel fetch oldest $CHANNEL_NAME.block -c $CHANNEL_NAME \
20
       --orderer orderer.villalabs.co:7050
21
22
   # Segundo, vamos executar um join
23
   $ docker exec \
24
       -e "CORE_PEER_LOCALMSPID=Org1MSP" \
25
       -e "CORE_PEER_MSPCONFIGPATH=/etc/hyperledger/msp/users/Admin@org1.villalabs.co/msp"
26
       peer1.org1.villalabs.co \
       peer channel join -b $CHANNEL_NAME.block
27
```

Que tal usar o comando peer channel list para verificar o canal recém criado.

```
# PEERO
1
   # Verificar o canal
2
   $ docker exec \
3
       -e "CORE_PEER_LOCALMSPID=Org1MSP" \
4
       -e "CORE_PEER_MSPCONFIGPATH=/etc/hyperledger/msp/users/Admin@org1.villalabs.co/msp"
5
       peer0.org1.villalabs.co \
       peer channel list
6
7
   # PEER1
   # Verificar o canal
   $ docker exec \
10
       -e "CORE_PEER_LOCALMSPID=Org1MSP" \
11
       -e "CORE_PEER_MSPCONFIGPATH=/etc/hyperledger/msp/users/Admin@org1.villalabs.co/msp"
```

3 Conclusão

Ne artigo tivemos a oportunidade de conhecer um pouco mais sobre a tecnologia Blockchain e ainda criar uma rede na prática usando a ferramenta Hyperledger[2] Fabric[3].

4 Sobre o autor

Praticante dos princípios ágeis para desenvolvimento de software, focado na entrega de valor.

Adepto do software **Open Source** (Software Livre), estou sempre em busca de novos conhecimentos e desafios relacionados ao desenvolvimento de software que agregam valor tanto no âmbito pessoal quanto profissional.

"<u>Livre</u> significa que esta apostila é gratuita e pode ser compartilhada a vontade. <u>Open Source</u> além de livre todos os arquivos que permitem a geração desta (chamados de arquivos fontes) devem ser disponibilizados para que qualquer pessoa possa modificar ao seu prazer, gerar novas, complementar ou fazer o que quiser." por Fernando Anselmo[12]

Referências

- [1] The Linux Foundation
 https://www.linuxfoundation.org/
- [2] Hyperledger https://hyperledger.org/
- [3] Hyperledger Fabric https://www.hyperledger.org/use/fabric
- [4] Staurt Haber https://www.linkedin.com/in/stuart-haber/)\bibitem{scottstornetta}W. ScottStornetta\\urlhttps://www.linkedin.com/in/w-scott-stornetta-25186120/)
- [5] How to Time-Stamp a Digital Document https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F3-540-38424-3_32
- [6] Bitcoin White paper https://bitcoin.org/en/bitcoin-paper
- [7] Configurações de Ambiente https://github.com/deusimarferreira/hyperledger-fabric/blob/master/environment. md https://bitcoin.org/en/bitcoin-paper

- [8] Pré-requisitos
 https://hyperledger-fabric.readthedocs.io/en/release-1.4/prereqs.html
- [9] Docker https://www.docker.com/
- [10] LaTeX https://latex.net/
- [11] Essa apostila utiliza scripts LaTeX[10] disponibilizados por Fernando Anselmo[12] https://github.com/fernandoans/publicacoes
- [12] Fernando Anselmo Blog Oficial de Tecnologia http://www.fernandoanselmo.blogspot.com.br/
- [13] Encontre publicações de Fernando Anselmo[12] em https://cetrex.academia.edu/FernandoAnselmo
- [14] Encontre essa e outras publicações minhas em https://github.com/deusimarferreira/artigos