



# Commercial paper

## Fundamentos de blockchains

René Dávila - Jorge Solano

# Índice

## 1 Commercial paper

- PaperNet

- Crear smart contract propio (MagnetoCorp)

- Aprobar smart contract de terceros (DigiBank)

- Publicar smart contract (DigiBank)

- Emisión de papel comercial (MagnetoCorp)

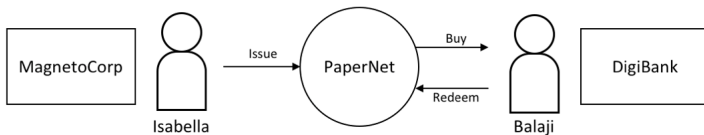
- Comprar un papel comercial (DigiBank)

- Canjear el papel comercial (DigiBank)

- Limpiar el proyecto

## 2 Referencias

Diagrama de las organizaciones:



Las organizaciones MagnetoCorp y DigiBank intercambian **papeles comerciales** en la red **PaperNet**.

# Índice

## 1 Commercial paper

### PaperNet

Crear smart contract propio (MagnetoCorp)

Aprobar smart contract de terceros (DigiBank)

Publicar smart contract (DigiBank)

Emisión de papel comercial (MagnetoCorp)

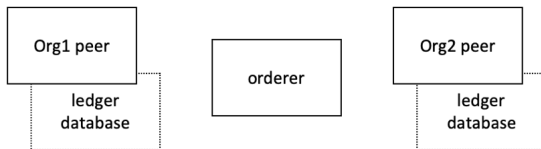
Comprar un papel comercial (DigiBank)

Canjear el papel comercial (DigiBank)

Limpiar el proyecto

## 2 Referencias

# Peers y canal de comunicación



# Red docker net\_test

En cd fabric-samples/commercial-paper

---

```
(PaperNet admin)$ ./network-starter.sh
```

---

```
(PaperNet admin)$ docker ps
```

---

```
(PaperNet admin)$ docker network inspect net_test
```

---

peer0.org1.example.com → DigiBank

peer0.org2.example.com → MagnetoCorp

## Red docker net\_test

Es importante validar que en la variable PATH se encuentre la carpeta **bin** de fabric-samples y que en la variable FABRIC\_CFG\_PATH se encuentre la carpeta **config**.

---

```
(PaperNet admin)$ export PATH=$PWD/../../bin:$PWD:$PATH
```

---

```
(PaperNet admin)$ export FABRIC_CFG_PATH=$PWD../../config/
```

---

# Monitor de la red

Tanto el administrador de la red, como los administradores de cada organización pueden revisar la bitácora de actividades de la red constantemente. Ahora jugaremos el rol de Administrador de MagnetoCorp para monitorear la red, `cd commercial-paper/organization/magnetocorp` ejecutar:

---

```
(MagnetoCorp admin)$ ./configuration/cli/monitordocker.sh net_test
```

---



# Índice

## 1 Commercial paper

PaperNet

Crear smart contract propio (MagnetoCorp)

Aprobar smart contract de terceros (DigiBank)

Publicar smart contract (DigiBank)

Emisión de papel comercial (MagnetoCorp)

Comprar un papel comercial (DigiBank)

Canjear el papel comercial (DigiBank)

Limpiar el proyecto

## 2 Referencias

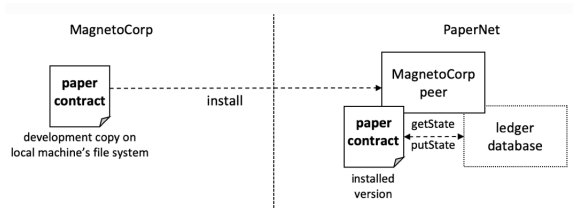
# Creación del contrato

En `cd commercial-paper/organization/magnetocorp`

```
(MagnetoCorp dev)$ code contract
```

Para ver cómo fue diseñado `papercontract.js` más a detalle se puede consultar: <https://hyperledger-fabric.readthedocs.io/en/release-2.0/developapps/smartcontract.html>

# Ciclo de vida en Fabric



- Organización emisora
  - El desarrollador empaqueta el chaincode ([1...n] smart contract)
  - El administrador instala el chaincode en cada organización.
- Organización receptora
  - El administrador debe aprobar el chaincode.
  - El administrador publica el chaincode en el ledger del canal asociado.

[https://hyperledger-fabric.readthedocs.io/en/release-2.0/chaincode\\_lifecycle.html#chaincode-lifecycle](https://hyperledger-fabric.readthedocs.io/en/release-2.0/chaincode_lifecycle.html#chaincode-lifecycle)

# Instalación

**Variables de entorno:** En `cd commercial-paper/organization/magnetocorp` hay que establecer las variables de entorno para que el administrador pueda instalar y aprobar el chaincode en la organización Magnetocorp.

---

```
(Magnetocorp admin)$ source magnetocorp.sh
```

---

# Instalación

**Empaquetar el chaincode:** Para instalar el contrato, primero se debe empaquetar el smart contract en un chaincode.

---

```
(Magnetocorp admin)$ peer lifecycle chaincode package cp.tar.gz -  
-lang node - -path ./contract - -label cp_0
```

---

# Instalación

**Instalar el chaincode:** Una vez generado el paquete se puede instalar en el peer node de la organización.

---

```
(MagnetoCorp admin)$ peer lifecycle chaincode install cp.tar.gz
```

---

# Aprobación

**Package ID:** Para poder aprobar el contrato primero se debe obtener el packageID del chaincode que se acaba de instalar.

---

(MagnetoCorp admin)\$ peer lifecycle chaincode queryinstalled

---

# Aprobación

**Guardar el package ID:** El package ID se va a ocupar en el siguiente paso, se puede guardar en una variable de entorno.

---

```
(MagnetoCorp admin)$ export PACKAGE_ID=cp_0:ffda9...
```

---



# Aprobación

**Aprobar el chaincode:** El administrador de MagnetoCorp debe aprobar el papercontract.

---

```
(MagnetoCorp admin)$ peer lifecycle chaincode approveformyorg -  
-orderer localhost:7050 - -ordererTLSHostnameOverride  
orderer.example.com - -channelID mychannel - -name papercontract -v  
0 - -package-id $PACKAGE_ID - -sequence 1 - -tls - -cafile  
$ORDERER_CA
```

---

# Aprobación

La política de aprobación define el número de organizaciones que debe endosar (ejecutar y firmar) una transacción antes de determinarse como válida.

El contrato se aprobó por MagnetoCorp con la política por defecto de la red, la cual requiere que la mayoría de las organizaciones validen la transacción. Todas las transacciones, válidas o inválidas, se guardan en la blockchain, pero solo las válidas modifican el estado (**world state**).

<https://hyperledger-fabric.readthedocs.io/en/release-2.0/ledger/ledger.html>

# Índice

## 1 Commercial paper

PaperNet

Crear smart contract propio (MagnetoCorp)

**Aprobar smart contract de terceros (DigiBank)**

Publicar smart contract (DigiBank)

Emisión de papel comercial (MagnetoCorp)

Comprar un papel comercial (DigiBank)

Canjear el papel comercial (DigiBank)

Limpiar el proyecto

## 2 Referencias

# Instalación

Por defecto, el ciclo de vida del chaincode en Fabric requiere que la mayoría de las organizaciones apruebe la definición de un chaincode en el canal. En este caso, se tienen 2 organizaciones, por lo tanto, se requiere que las 2 organizaciones apruebe el chaincode.

# Instalación

**Variables de entorno:** En `cd commercial-paper/organization/digibank/` hay que establecer las variables de entorno para que el administrador de DigiBank pueda instalar y aprobar el papernet chaincode.

---

```
(DigiBank admin)$ source digibank.sh
```

---

# Instalación

**Empaquetar el chaincode:** El smart contract se debe empaquetar en un chaincode.

---

```
(DigiBank admin)$ peer lifecycle chaincode package cp.tar.gz - -lang  
node - -path ./contract - -label cp_0
```

---

# Instalación

**Instalar el chaincode:** Ahora se puede instalar el chaincode empaquetado en la organización.

---

```
(DigiBank admin)$ peer lifecycle chaincode install cp.tar.gz
```

---

# Aprobación

**Package ID:** Para poder aprobar el contrato primero se debe obtener el packageID del chaincode que se acaba de instalar.

---

```
(DigiBank admin)$ peer lifecycle chaincode queryinstalled
```

---



# Aprobación

**Guardar el package ID:** El package ID se va a ocupar en el siguiente paso, se puede guardar en una variable de entorno.

---

```
(DigiBank admin)$ export PACKAGE_ID=cp_0:ffda9...
```

---

# Aprobación

**Aprobar el chaincode:** El administrador de DigiBank debe aprobar el papercontract.

---

```
(DigiBank admin)$ peer lifecycle chaincode approveformyorg -orderer
localhost:7050 - -ordererTLSHostnameOverride orderer.example.com -
-channelID mychannel - -name papercontract -v 0 - -package-id
$PACKAGE_ID - -sequence 1 - -tls - -cafile $ORDERER_CA
```

---

# Índice

## 1 Commercial paper

PaperNet

Crear smart contract propio (MagnetoCorp)

Aprobar smart contract de terceros (DigiBank)

**Publicar smart contract (DigiBank)**

Emisión de papel comercial (MagnetoCorp)

Comprar un papel comercial (DigiBank)

Canjear el papel comercial (DigiBank)

Limpiar el proyecto

## 2 Referencias

# Publicación

Una vez que el contrato ha sido aprobado por la mayoría del consorcio (2/2) en el canal, se envía la definición del chaincode al canal.

Ahora, el contrato inteligente CommercialPaper puede ser invocado por alguna aplicación cliente en el canal.

# Publicación

**Publicar papercontract:** El administrador de cualquier organización puede publicar el smart contract en el canal.

---

```
(DigiBank admin)$ peer lifecycle chaincode commit -o localhost:7050 -  
-ordererTLSHostnameOverride orderer.example.com - -peerAddresses  
localhost:7051 - -tlsRootCertFiles $PEER0_ORG1_CA - -peerAddresses  
localhost:9051 - -tlsRootCertFiles $PEER0_ORG2_CA - -channelID  
mychannel - -name papercontract -v 0 - -sequence 1 - -tls - -cafile  
$ORDERER_CA - -waitForEvent
```

---

# Índice

## 1 Commercial paper

PaperNet

Crear smart contract propio (MagnetoCorp)

Aprobar smart contract de terceros (DigiBank)

Publicar smart contract (DigiBank)

**Emisión de papel comercial (MagnetoCorp)**

Comprar un papel comercial (DigiBank)

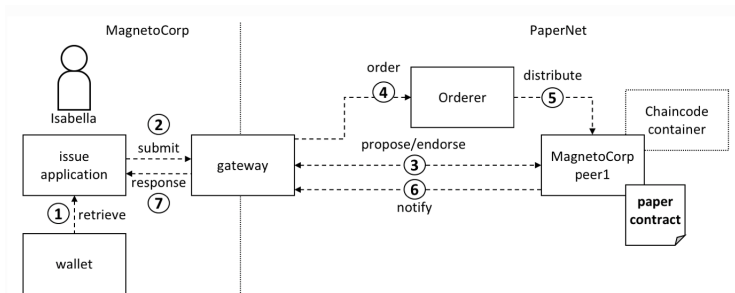
Canjear el papel comercial (DigiBank)

Limpiar el proyecto

## 2 Referencias

# Diagrama de emisión

MagnetoCorp utiliza su aplicación cliente **issue.js** y emitir el papel comercial .



# Emisión

En `cd commercial-paper/organization/magnetocorp/application/` se pueden ver los archivos **`addToWallet.js`**, **`issue.js`** y **`package.json`**.

Isabella va a utilizar `addToWallet.js` para agregar su identidad al wallet (Certificado X.509) y luego `issue.js` utilizará esa identidad para crear el papel comercial a nombre de Magnetocorp invocando al `papercontract`.



# Emisión

La aplicación cliente **issue.js** está escrita en javascript y se ejecutará en node.js. Los paquetes **js-yaml** y **fabric-network** se deben descargar de npm.

Los paquetes y las versiones necesarias están declaradas en el archivo **package.json**.

---

```
(MagnetoCorp Isabella)$ npm install
```

---

# Emisión

Por convención, los paquetes descargados por **npm** se guardan en la carpeta **/node\_modules**, donde se ejecutó el comando.

---

(MagnetoCorp Isabella)\$ ls

---

# Emisión

Para que Isabella pueda ejecutar emitir el papel comercial **00001**, se deben agregar su credenciales X.509 a su wallet.

---

```
(MagnetoCorp Isabella)$ node addToWallet.js
```

---

```
(MagnetoCorp Isabella)$ ls ../identity/user/isabella/wallet/
```

---

# Emisión

Ahora sí, Isabella puede utilizar **issue.js** para enviar la transacción que emitirá el papel comercial **00001** de parte de MagnetoCorp.

```
(Isabella)$ node issue.js
```

# Índice

## 1 Commercial paper

PaperNet

Crear smart contract propio (MagnetoCorp)

Aprobar smart contract de terceros (DigiBank)

Publicar smart contract (DigiBank)

Emisión de papel comercial (MagnetoCorp)

**Comprar un papel comercial (DigiBank)**

Canjear el papel comercial (DigiBank)

Limpiar el proyecto

## 2 Referencias

# Compra

Para comprar el papel comercial que emitió MagnetoCorp, el usuario de DigiBank (Balaji) debe realizar una transacción de compra desde la aplicación de DigiBank.

# Compra

En `cd commercial-paper/organization/digibank/application/` se pueden ver los archivos **`addToWallet.js`**, **`buy.js`**, **`package.json`** y **`redeem.js`**

Balaji va a utilizar `buy.js` y `redeem.js` para comprar y, posteriormente, canjear el papel comercial que emitió MagnetoCorp.

# Compra

Al igual que en MagnetoCorp, DigiBank debe instalar los paquetes declarados en **package.json** a través de npm.

---

(Balaji)\$ npm install

---



# Compra

Para que Balaji pueda comprar el papel comercial, debe agregar sus identidad a su wallet ejecutando el programa **addToWallet.js**.

```
(Balaji)$ node addToWallet.js
```

# Compra

Finalmente, Balaji puede enviar la transacción **buy.js** para transferir (comprar) el papel comercial de MagnetoCorp a DigiBank.

(Balaji)\$ node buy.js

# Índice

## 1 Commercial paper

- PaperNet

- Crear smart contract propio (MagnetoCorp)

- Aprobar smart contract de terceros (DigiBank)

- Publicar smart contract (DigiBank)

- Emisión de papel comercial (MagnetoCorp)

- Comprar un papel comercial (DigiBank)

- Canjear el papel comercial (DigiBank)

- Limpiar el proyecto

## 2 Referencias

# Canjear

La transacción final para el papel comercial **00001** será que DigiBank lo intercambie con MagnetoCorp. Para ello Balaji utilizará el **redeem.js**.

---

(Balaji)\$ node redeem.js

---

# Índice

## 1 Commercial paper

PaperNet

Crear smart contract propio (MagnetoCorp)

Aprobar smart contract de terceros (DigiBank)

Publicar smart contract (DigiBank)

Emisión de papel comercial (MagnetoCorp)

Comprar un papel comercial (DigiBank)

Canjear el papel comercial (DigiBank)

Limpiar el proyecto

## 2 Referencias

# Limpiar

En `cd fabric-samples/commercial-paper.`

---

```
(Balaji)$ ./network-clean.sh
```

---

Este script dará de baja los peers, los contenedores, el nodo ordering service y el logspout. Además, eliminará las identidades de Isabella y Balaji.

# Índice

## ① Commercial paper

- PaperNet

- Crear smart contract propio (MagnetoCorp)

- Aprobar smart contract de terceros (DigiBank)

- Publicar smart contract (DigiBank)

- Emisión de papel comercial (MagnetoCorp)

- Comprar un papel comercial (DigiBank)

- Canjear el papel comercial (DigiBank)

- Limpiar el proyecto

## ② Referencias

# Referencias I

- [https://hyperledger-fabric.readthedocs.io/en/release-2.0/tutorial/commercial\\_paper.html](https://hyperledger-fabric.readthedocs.io/en/release-2.0/tutorial/commercial_paper.html)