

Francisco Rosales, PhD.

Miembro de PhiChain. Doctor en Ciencias Matemáticas. Estadístico. Programador. Investigador del Centro de Investigación de la Universidad del Pacífico (CIUP).







Kevin

Programador

jk.barrerac@up.edu.pe





Francisco Matemático

in **f** g+

lf.rosalesm@up.edu.pe

 \forall in f 8

Joel

Programador

ehuillca@camexperu.org.pe

Nathan

Economista

nnadramija@metisgaia.com.pe

y in **f** 8⁺

in **f** g_{+}

PHICoin

Tu Propia Moneda Criptográfica en 5 pasos



comunidad es un minero.

Ficción de dos Miembros



1. Emulador

de Linux para otro OS



3. Setup Usuarios

2 máquinas virtuales



2. Imagen de Ubuntu 14



4. Clonar Moneda

prototipo PHICoin de GitHub



Ficción de dos Miembros



1. Emulador

Descarga VMWare para el sistema operativo de tu computadora personal



Linux

https://www.vmware.com/products/workstation-player.html



Mac

https://www.vmware.com/products/fusion.html



Windows

https://www.vmware.com/products/workstation-pro.html

Ficción de dos Miembros

https://drive.google.com/open?id=12_OmgB6ZydIXc2UJJ-RZRXgWIHcRz3ak



2. ImagenDescarga Ubuntu 14.Una imagen con los requerimientosnecesarios está disponible dede MEGA

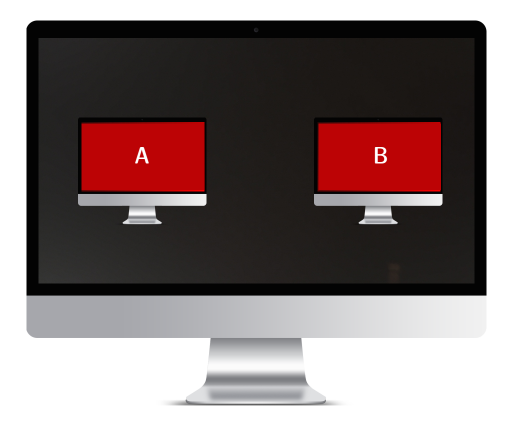


Ficción de dos Miembros



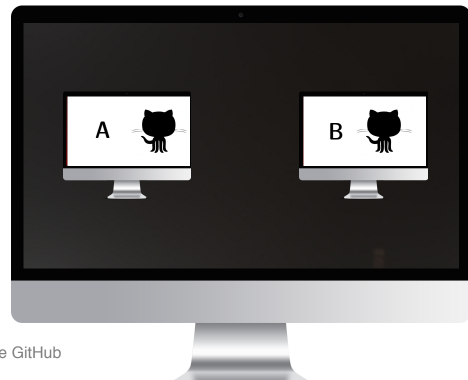
3. Setup Usuarios

Descomprime el archivo. Crea dos copias de la carpeta (nómbralas "B" y "A"). Inicia VMWare y desde allí inicia una sesión de B y otra de A.



Ficción de dos Miembros

- > cd Documents
- > git clone https://github.com/PhiChain/PHICoin.git





4. Clonar Moneda

En A y B clona el repositorio de PHICoin desde GitHub

II. Billetera

Para cada Miembro de la Comunidad







Crea una billetera

- > cd PHICoin/src
- > make -f makefile.unix
- > ./PHICoin

В

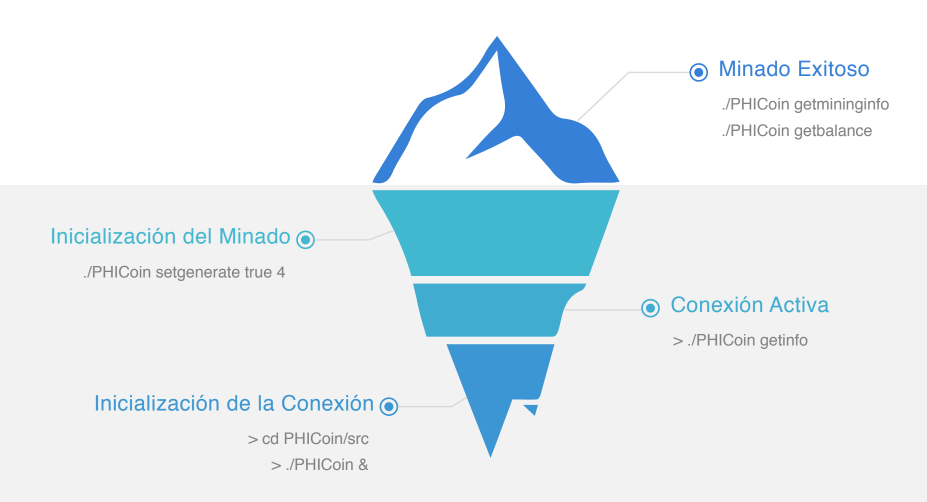
Edita la billetera

En A/B. Abre sublime. Edita. Guarda como "PHICoin.conf"

- > rpcuser=<<usuario_unico>>
- > rpcpassword=<<contrasenna_unica>>
- > addnode=<<IP de B/A>>
- > addnode=174.138.59.134

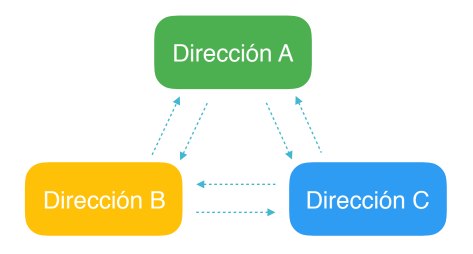
III. Minado

Cada Miembro de la Comunidad es un Minero



IV. Transacciones

Transacciones Intra e Inter Billeteras







Crea una cuenta y una dirección pública

./PHICoin getnewaddress "tu_nombre_de_Cuenta"



Visualiza tus cuentas y sus montos

./PHICoin listaccounts

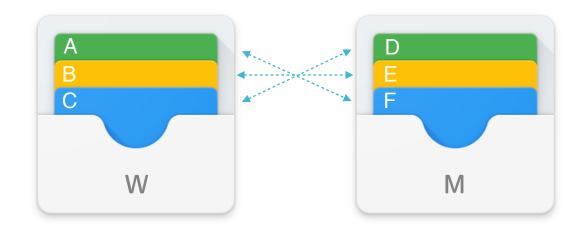


Transfiere a cuentas en la misma billetera

./PHICoin move "desde_cuenta" "hacia_cuenta" "monto"

IV. Transacciones

Transacciones Intra e Inter Billeteras





Transfiere a cuentas en diferentes billeteras

./PHICoin sendtoaddress "direccion_billetera" "monto"



Visualiza el estado de la transacción

./PHICoin gettransaction "hash_de_transacción"

V. Consultas

Visualiza Transacciones en la Red

Visualiza información de los bloques minados

./PHICoin listsinceblock

Visualiza las transacciones minadas en tu nodo

./PHICoin listtransactions

Visualiza los bloques confirmados

./PHICoin listunspent

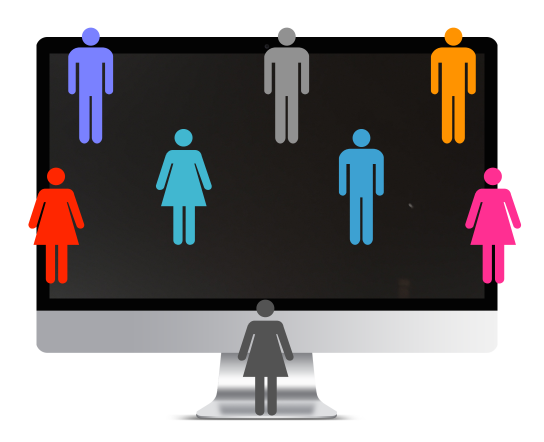


Blockchain



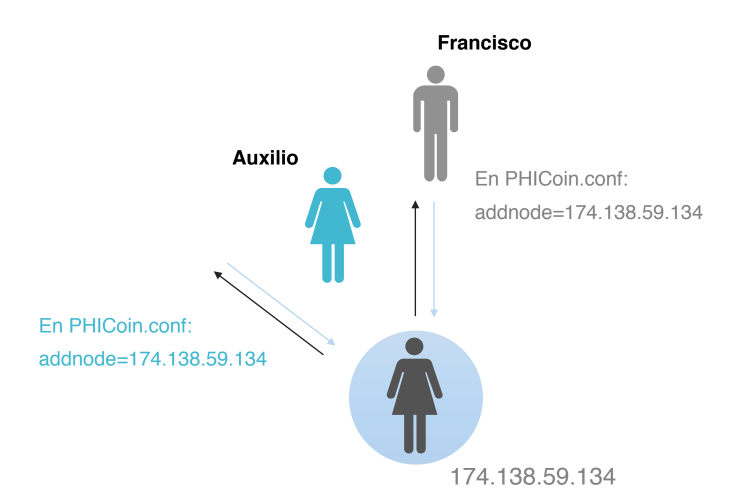
Una Comunidad Menos Trivial

n Miembros



Una Comunidad Menos Trivial

n Miembros



Una Comunidad Menos Trivial

n Miembros

Auxilio dice: ok. 5ppd87hjKj9EpaseZCGRpi8G8Z8wPJyfmD 20 174.138.59.134

./PHICoin sendtoaddress

Francisco dice: deposita 20 PHICoins. Mi dirección pública es 5ppd87hjKj9EpaseZCGRpi8G8Z8wPJyfmD









Kevin

Programador

jk.barrerac@up.edu.pe





Francisco Matemático

in **f** g+

lf.rosalesm@up.edu.pe

 \forall in f 8

Joel

Programador

ehuillca@camexperu.org.pe

Nathan

Economista

nnadramija@metisgaia.com.pe

y in **f** 8⁺

in **f** g_{+}