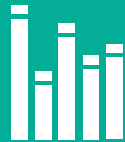


BankChain

Comunidad de bancos para explorar, crear e implementar soluciones de cadena de blockchain



33 miembros

8 Proyectos en vivo

Eventos y
capacitaciones
exclusivas

Gobierno
democrático

Todos los miembros
obtienen los nodos y
códigos de todos los
proyectos.

24 de febrero,
2018



Antecedentes



Los mercados e instituciones financieras dependen muy fuertemente de la tecnología en cada parte de su negocio. Puntos críticos actuales en la tecnología financiera:

1. Altos costos de mantenimiento y soporte.
2. Sistema informático desactualizado.
3. Necesidad de manuals de conciliación.
4. Sistemas que no “hablan” entre sí.

BankChain es una comunidad de bancos para explorar, crear e implementar soluciones de blockchain. Se formó en febrero del 2017 con State Bank of India, siendo BankChain el primer miembro. Ahora tiene 33 miembros a nivel mundial.

BankChain es manejado por Primechain Technologies una empresa de cadena de bloques universal con la misión de crear blockchains para un mundo mejor.



Miembros de BankChain

1. State Bank of India
2. ICICI Bank
3. DCB Bank
4. Kotak Bank
5. Federal Bank
6. Deutsche Bank
7. UAE Exchange
8. Emirates NBD
9. Lulu Exchange
10. RAKBANK (National Bank of Ras Al-Khaimah)
11. South Indian Bank
12. National Payments Corporation of India
13. Saraswat Bank
14. RBL Bank
15. TJSB Sahakari Bank
16. CCIL



Miembros de BankChain.

17. Bank of Baroda
18. Mahindra & Mahindra Financial Services Limited
19. Export-Import Bank of India
20. Al Fardan Exchange
21. IndusInd Bank
22. Riviera Investors (NBFC)
23. Axis Bank
24. Yes Bank
25. TBA
26. Aadhaarshila Enroll Systems Pvt. Ltd.
27. Dubai Islamic Bank
28. Intel
29. Adarsh Credit Co-operative Society Ltd.
30. BFC Group Holdings W.L.L.
31. Bank of Maharashtra
32. Bank Dhofar
33. Citibank N.A.



Socios de Bankchain

Administrado y manejado por: Primechain
Technologies Pvt. Ltd.

Socio de Infraestructura: Skylark Information
Technologies Pvt. Ltd.

Socio Exclusivo en “La Nube”: Microsoft

Asesor de Seguridad Cibernética: Consejo de
Seguridad de Datos de la India

Asesor Tecnológico Preferido: Intel

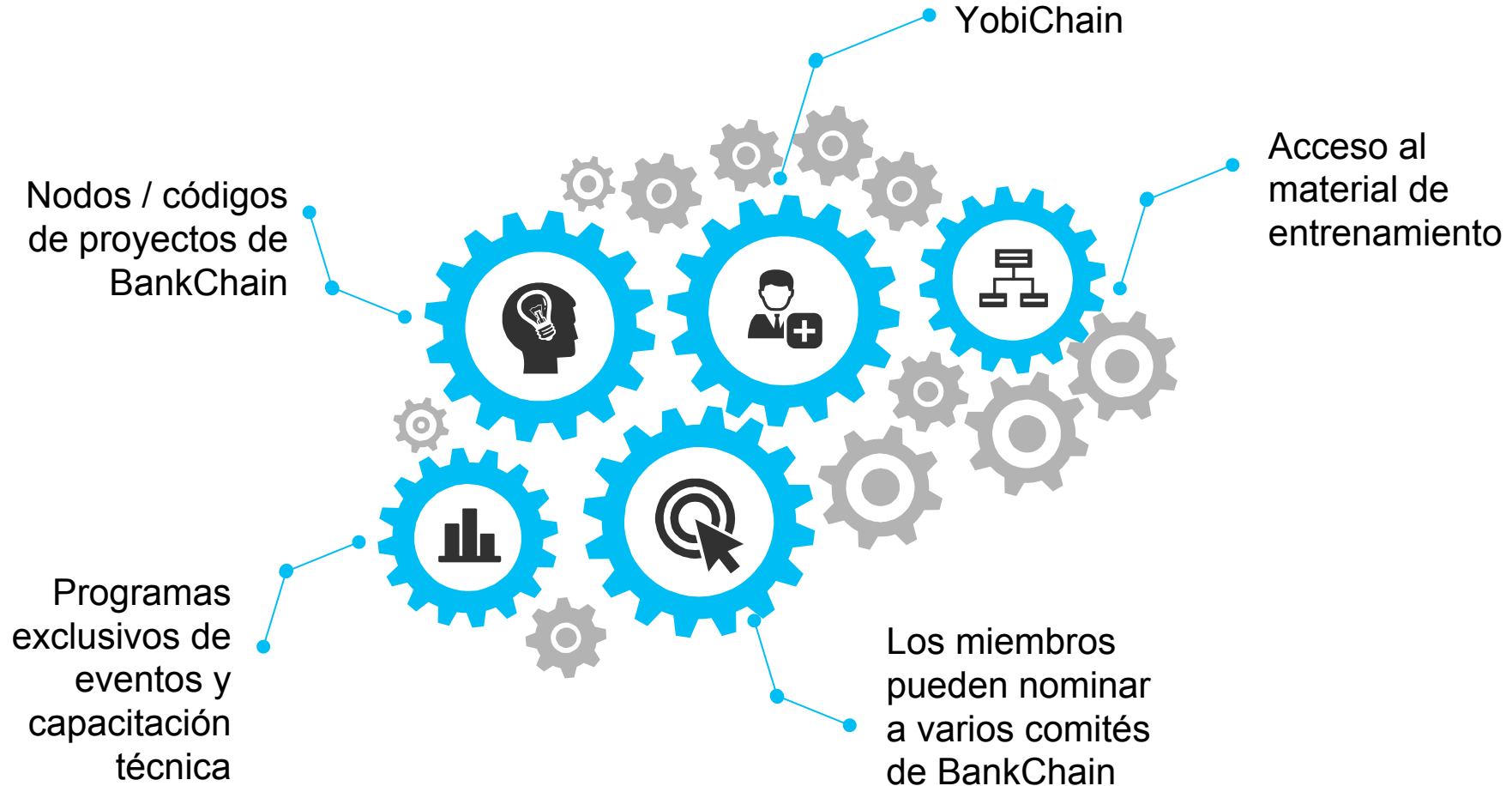
Socio Estratégico: MEDICIPrim Fintech Pvt. Ltd.

Asesor Legal Preferido: Jerome Merchant + Socios

Socio de Integración: IBM



Beneficios de los miembros





Proyectos de Bankchain



1. Remesas transfronterizas
2. Conozca a su cliente (KYC) corporativo y Registro de Carga
3. LoU, Garantías Bancarias, LC y otros Créditos Documentarios
4. Verificación de los antecedentes de los empleados
5. Autenticación, verificación y almacenamiento de documentos
6. Incorporación de proveedores
7. Conozca a su cliente (Individual)
8. Gestión inteligente del ciclo de vida de los Activos.

Para detalles por favor ir a:

<http://www.bankchaintech.com/projects.php>



Gerencia de Bankchain

Comité Directivo de BankChain

Cada miembro puede nominar a 1 persona al Comité Directivo de BankChain, quién es responsable de la dirección general de BankChain

Comité Tecnológico de BankChain

Cada miembro puede nominar a 2 personas al Comité Tecnológico de BankChain, el cual es responsable de la dirección tecnológica de BankChain

Comité de Reglamentación de BankChain

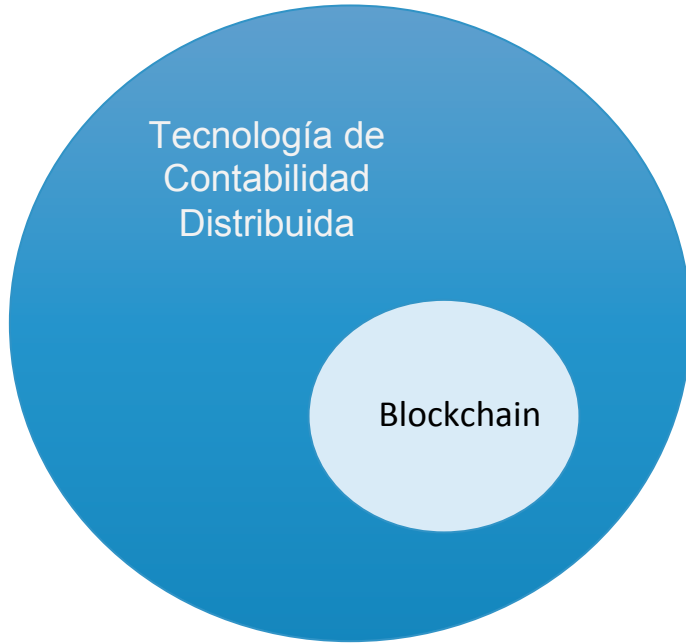
Cada miembro puede nominar a 2 personas a Comité de Reglamentación de BankChain, el cual supervise las reglas e implicaciones de la privacidad y seguridad de datos en las actividades de BankChain

Comité de Negocios de BankChain

Cada miembro puede nominar a 2 personas al Comité de Negocios de BankChain, el cual analiza las implicaciones comerciales de las actividades de BankChain.



¿Qué es la tecnología de blockchain?

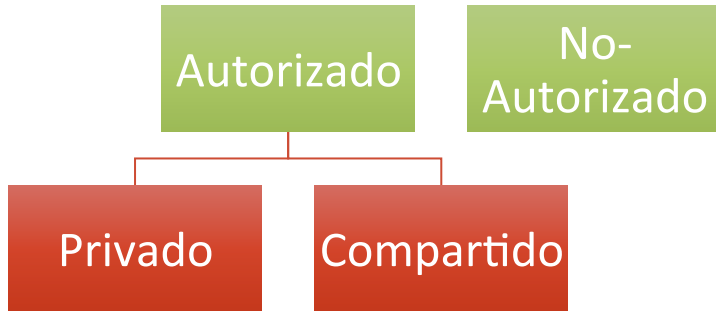


Todas las blockchains son libros contables distribuidos.
No todos los libros contables distribuidos son blockchains

1. Una blockchain es una red igualitaria que marca las transacciones en intervalos de tiempo, introduciéndolas en una cadena de pruebas continua basadas en sistemas de pruebas de trabajo. Blockchain es la tecnología que utilizan las cripto-monedas.
2. Blockchain es una innovadora mezcla con décadas de antigüedad de tecnologías probadas incluyendo la criptografía de clave pública, funciones hash criptográficas (de los años 70) y sistemas de pruebas de trabajo (de los años 90)
3. Las blockchains son probablemente inmutables y habilitan la rápida transferencia e intercambio de cripto-tokens (los cuales pueden representar activos) sin la necesidad de una compensación, liquidación y conciliación separadas.



¿Qué es la tecnología de blockchain?



4. La tecnología de Blockchain puede habilitar a las personas excluidas a entrar en la economía global, proteger la privacidad de los participantes, permitirle a las personas “monetizar su información” y proporcionar a los creadores la capacidad de garantizar la compensación por su propiedad intelectual.
5. Multichain es uno de los sistemas de blockchains más populares.
6. Las soluciones de Blockchain pueden ser:
 - **Autorizado** (solo se pueden conectar entes seleccionadas). Las blockchains permitidas pueden ser **privadas** (Un ente controla todos los nodos) o **compartidas** (múltiples entes controlan los nodos)
 - **No-Autorizado** (cualquier ente se puede conectar)



¿Por qué blockchain?



0
1

Blockchain elimina las características de reproducibilidad infinita de un activo digital. Confirma que cada unidad de valor fue transferida una sola vez, resolviendo el antiguo problema de doble gasto.

0
2

Una blockchain puede asignar derechos de título ya que proporciona un puntaje que impulsa la oferta y la aceptación.

0
3

Almacenando datos a través de la red, una cadena de bloques elimina los riesgos que vienen con la información, siendo mantenido centralmente.

0
4

Una blockchain carece de puntos de vulnerabilidad centralizados que los hackers puedan explotar. No tiene punto central de falla.



Contáctanos

Primechain Technologies Pvt. Ltd.
410, Supreme Headquarters,
Mumbai-Bangalore Highway,
Near Audi Showroom,
Baner,
Pune - 411045 (INDIA)

Teléfono: 91-7798004980

Correo: info@primechain.in

Web: www.primechaintech.com