

تقديــــــــــــم أ/ عمران الشايبي

عرض بعنوان "من المقايضة إلى البتكوين ومستقبل النقود"

تاریـــخ العـــرض 2025/02/08

من المقايضة إلى البيتكوين







DR. OMRAN ELSHAIBI
FIN TECH EXPERT



القيمة الشرائية للدولار الأمريكي

\$1.00:1913

\$0.03:2024

خسر الحولار ما يعادل 99.07% من قيمته الاصلية

معدل التضخم التراكمي %3068.6

10 تريليون حولار خلال 15 سنة الماضية

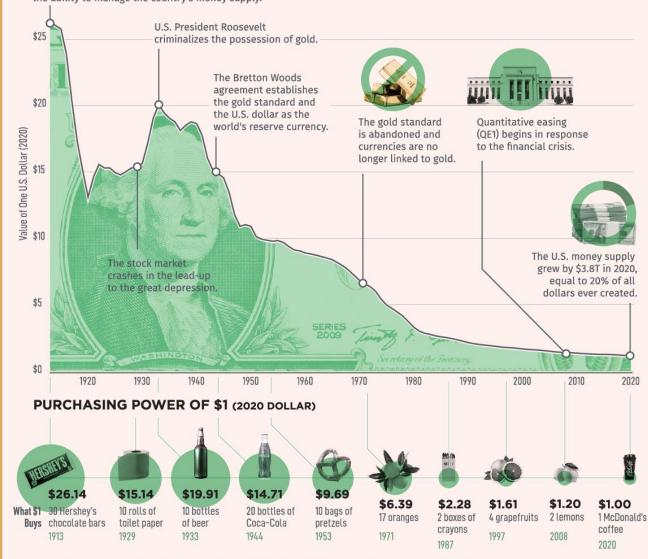
من إجمالي المعروض النقدي M2 + M1 الذي بلغ 21 تريليون ممثلا (48%) من المعروض النقدي الحالى!!.

العملة الأمريكية المتحاولة عالميا تقدر ب 2.3 ترليون \$



The purchasing power of the U.S. dollar has fallen sharply over the last century, due to rising inflation and money supply.

The Federal Reserve Act creates a central bank with the ability to manage the country's money supply.



Source Bureau of Labor Statistics - Consumer Price Index, Morris County Library of Historic Prices



EVOLUTION OF MONEY

نسبة زيادة عرض النقود مقارنة بالناتج المحلى

خلال القرن الماضي يزداد عرض النقود بنسبة 7% كل عام ، بينما ينمو الاقتصاد بنسبة 2 - 3% !!!!.

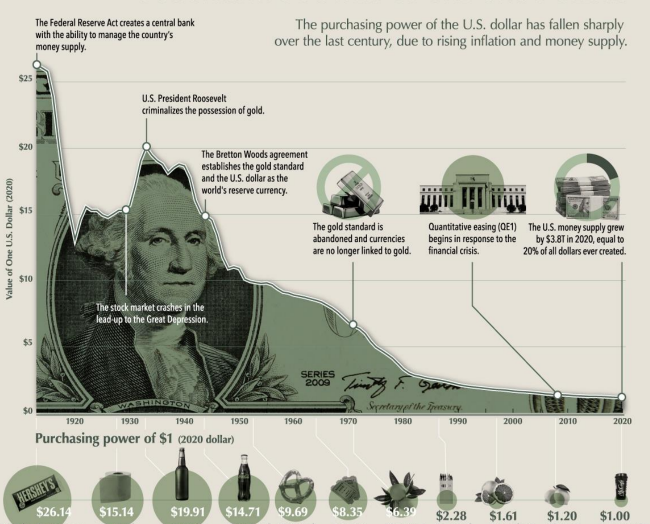
إذا استثمرت 100,000\$ في منزل ، بعد 100 عام سيكون لحيك 305X او 30.5 مليون\$ إذا قمت بحفن 100,000\$ في صنحوق وحائع آمن ، فستفقد 99.7% من ثروتك خلال نفس الفترة الزمنية \$300\$

لماذا؟ وكيف تطور المال؟ !!!

VISUAL CAPITALIST DATASTREAM

ADDITANTS MYDRUIT

PURCHASING POWER OF THE U.S. DOLLAR



Source: Bureau of Labor Statistics - Consumer Price Index, Morris County Library of Historic Prices



EVOLUTION OF MONEY

- المقايضة
- تعریف المال؟
- تطور المقايضة
- تاریخ العملات المعدنیة وتطورها
 - ' العملات الورقية
 - معيار الذهب
- التكنولوجيا المالية وتأخر البنوك في اللحاق بشركات التقنية
- انهيار النظام المصرفي العالمي وبداية قصة ساتوشي ناكاموتو
 - سلسلة الكتل والعملات المشفرة
 - طريقة عمل سلسلة الكتل والعملات المشفرة
 - طرق تأمين الشبكة (التعدين والاجماع)
 - الهجوم على الشبكة
 - · أليات التوافق

NATURAL EXCHANGE

- أهم الاحداث منذ ذلك الحين
- أهم المحافظ والعملات المشفرة
- العملات الرقمية للمصارف المركزية (المبادي المزايا المخاطر)
 - المستقبل القريب والبعيد للمال

من المقايضة إلى العملات المشفرة



PAPER MONEY

PLASTIC CARD

COINS

تاريخ وتطور النقد

ثلاث مراحل تتلخص في:

النقد البدائي

المعادن النقدية

النقد الحكومي

النقد الرقمي والمشفر





النقد البدائي

Cocoa beans served as a currency in Mesoamerica

What did 100 cocoa beans buy in 1540s Mexico?











turkey,

3 rabbits, small 33 avocados, newly picked 33 fish, wrapped in maize husks 100 tomatoes, large

Source: Sophie D. Coe & Michael D. Coe



- الأزتيك: حبوب الكاكاو
 - النرويجيون: الزبدة
- المستوطنون الأمريكيون: أوراق التبغ وجلود الحيوانات
 - الرومان: الملح لدفع مرتبات الجنود
 - الصينيون: 1200 ق.م استخدام الصدف البحرية
 - بعد ظهور الزراعة ، تم استخدام الحبوب كأشكال قياسية للتبادل وتحديد الاسعار

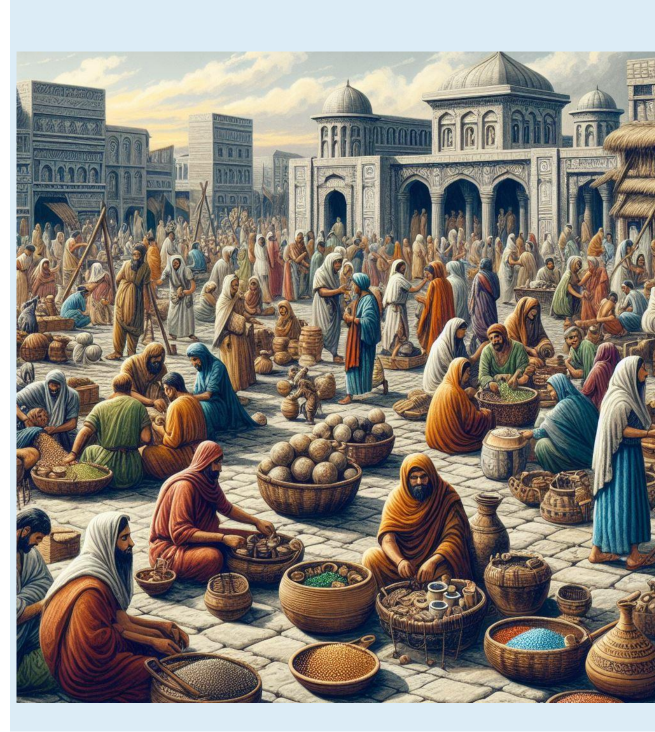
النقد البدائي



مشاكل النقد البدائي

صعوبة تحديد قيمة السلع بشكل دقيق أو موحد، و نقصانها أو تضررها بسهولة، أو تخزينها وصعوبة ن وتأمينها

النقد البدائي



توسع السوق: حل الفرس وسكان مصر القديمة هذه المعضلة عن طريق إيداع الحبوب في المستودعات التابعة للكنيسة أو الولاية و

> استخدام إيصالات الودائع للمودعين لاستعمالها كأوامر دفع

EVOLUTION OF THE MEDIUM OF EXCHANGE

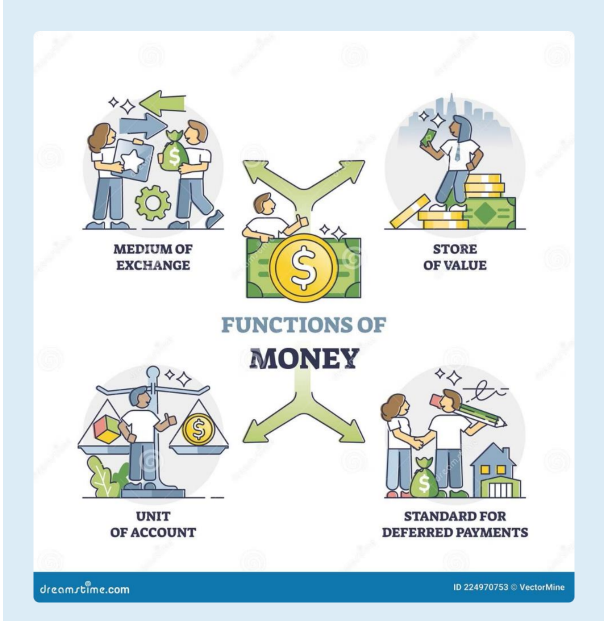
شروط النقد:

Medium of Exchange - Unit of Account - Store of Value Easily divisible - Easy to transport - Maintains value

- 1. القبول العام
 - 2. الجودة
 - 3. القسمة
- 4. سهولة النقل
 - 5. التخزين

السلع الغذائية كوسيط للتبادل

Scale - Space - Time



Hard vs. Easy Money

المال الصعب

من الصعب زيادة العرض. ارتفاع نسبة المخزون إلى التحفق.

المال السهل

من السهل زيادة العرض. انخفاض نسبة المخزون إلى التحفق







تمثل نموذجا تاريخيا لفهم ألية عمل ^{البتكوين} وكيفية فقحان النقد قيمته عند انخفاض

صعوبة إنتاجه. (الصعب vs السهل)

كانت حجارة الراك تستخدم كعملة بسبب ندرتها وصعوبة استخراجها ونقلها، مما ضمن

قابليتها للبيع لألاف السنين. لكنها فقدت قيمتها

النقدية بعد دخول التكنولوجيا الحديثة عبر

القبطان "ديفيد أوكييفي"، الذي استخدم

أحوات متطورة لإنتاج حجارة جديدة بسهولة،

وبالتالى فقدت قيمتها كوسيط للتبادل.





- تحديات التعدين
- المخزون مقابل الإنتاج

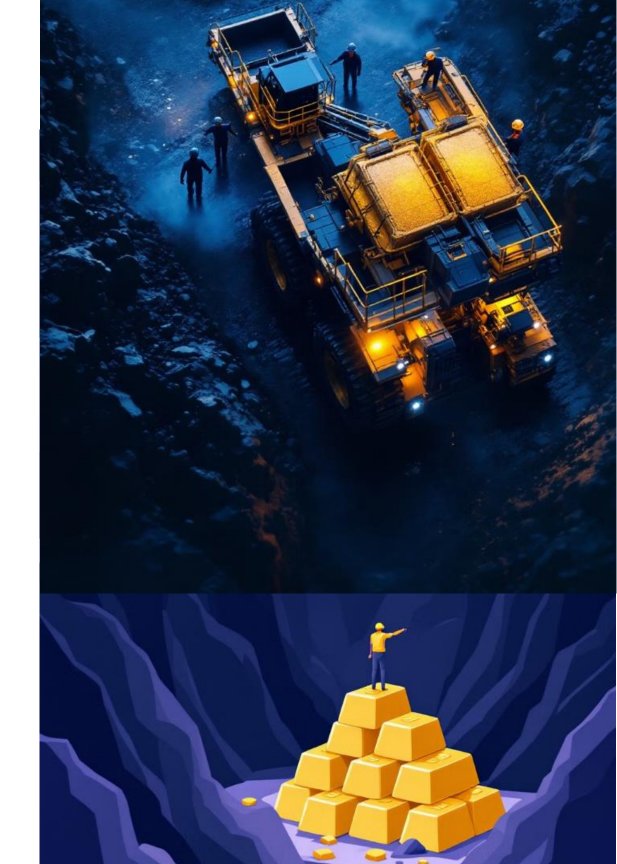
التحديات مع المعادن ومعيار الذهب

تقلبات العرض والطلب

تحطيم العملة من قبل الحكومات والمزورين

مستقرة كيميائيا

سمحت مركزية الخهب بموجب معيار الخهب بالتلاعب فى عرض النقود



المعادن النقدية





- عند اكتشاف المعادن: الفضة على هيئة القواقع قبل
 900 سنة ق.م فى الصين
 - طهرت القطع النقدية الأولى (الالكتروم) من الفضة
 والذهب قبل 600 سنة ق.م فى مملكة ليديا
 - تطورت إلى عملات معدنية مستديرة تحمل اختام الألهة والأباطرة

المعادن النقدية



استخدام المعادن كوسيلة للتجارة والتبادل، مثل الخهب والفضة والنحاس لمزاياها: نخرتها، وقابلية نقلها، وسهولة التعامل بها و إعادة تحويرها لتسهل عمليات التجارة والحساب.

العملات المعدنية

- تبنى الإغريق والفرس والمقدونيون والرومان،
 القطع النقدية كوسيلة للتبادل وسك
 النقود الخاصة بهم.
 - القيمة المعنوية VS القيمة الحقيقية.
 - شاعت فی أوروبا وأسیا وأفریقیا.



العملات الجلدية والورقية





- 118 ق.م: ابتكر الصينيون العملة الجلدية
- القرن السابع: ابتكر الصينيون النقود الورقية القرن 13: جنكيز خان غزك الصين ، وأصبحت النقود الورقية عملة قانونية موحدة عبر امبراطوريته.
- منتصف القرن 15 أختفت النقود الورقية من الصين لمئات السنين

النقد الحكومي

- القرن 16th النقود الورقية في أوروبا للأغراض الرسمية.
- 1661 اول مصرف تجاري في بريطانيا Bank Stockholm
- 1668 تأسيس سويحش رسك بنك في بريطانيا واستئجاره لإقراض الحكومية والعمل كغرفة مقاصة للتجارة ويعتبر اول مصرف مركزي







البنوك المركزية



البنوك المركزية في الأصل تعني السلطة المسؤولة عن السياسات التي تؤثر على عرض النقود والائتمان وإصدار سندات الاحتكار، ودورها كمقرض للحكومات خصوصا اثناء الحروب. ولتسهيل التجارة والتبادل بين الدول وتوفير سيولة للسوق.

لكن هذا النظام أدك إلى ظهور مشاكل جديدة، مثل التضخم، والتلاعب بالطباعة، والتحكم، والديون.

معيار الذهب والعملات

الاحتياطية للعالم

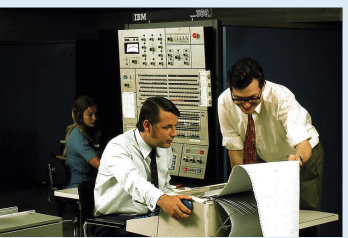


- 1717 تبنت إنجلترا معيار الذهب
 - 1791 تأسس 1791 •
- 1816 معيار الخهب للعملة (20\$ 1 أونصة)
- 1933 طلب روز فلت من المواطنين تجميع الخهب والمسندات
 للفدرالی
 - 1934 منع امتلاك الذهب Gold Reserve act
- 1944 البنك الحولي، صنحوق النقد الحولي والامم المتحدة اجتمع الحلفاء في بريتن ود الحولار الامريكي كعملة احتياطية للعالم محعوما بالخهب (35\$ - 1 أونصة)
- 1971 ألغى ريتشارد نيكسون احتياطي الخهب لمعالجة مشكلة
 التضخم ومنع الحكومات الأجنبية من استبحال الحولارات بالخهب (فرنسا وألمانيا)، واصبح الحولار غير مرتبط بالخهب من خلك الوقت

التقنية في المصارف











- 1950's بطاقات الائتمان
 - 1960's الصراف الألي
- 1970's تحاول الأسهم الإلكترونية، وانشاء جمعية الاتصالات المالية العالمية السويفت SWIFT لحل مشكلة المحفوعات عبر الححود،

انتهاء المرحلة الأولى من تطور المال





EVOLUTION OF THE MONEY (FINTECH) FINANCIAL TECHNOLOGY

- 1980's الخدمات المصرفية عبر الإنترنت في بريطانيا.
 - 1989 قدم David Chaum أول عملة رقمية اسمها PayPal وظهور , Digicash corp - ECash
 - 1995 طورت Wells Fargo أول حساب مصرفي عبر الإنترنت
 - 1996 أول متسوق عبر الإنترنت في العالم Tesco

التكنولوجيا المالية

CyberBank Making the most of what you value - Money & Time Welcome	
Online Banking safe, fast and easy. Register Learn more System Setup information Read Cybertlank's Security policy. Pay your bills on time without ever to write a cheque Leastly manage your deposit accounts Branch Losator Privacy Statements Least Disclosures Yaar 2000 Compliance Contact us	This system is restricted to authorized individuals. Unauthorized access or use is a criminal violation subject to prosecution. Please enter your Pin-No, Name, Password, Branch and you Account number and click the "Login" button to log into the Bank. Name Password Pin # Branch Login

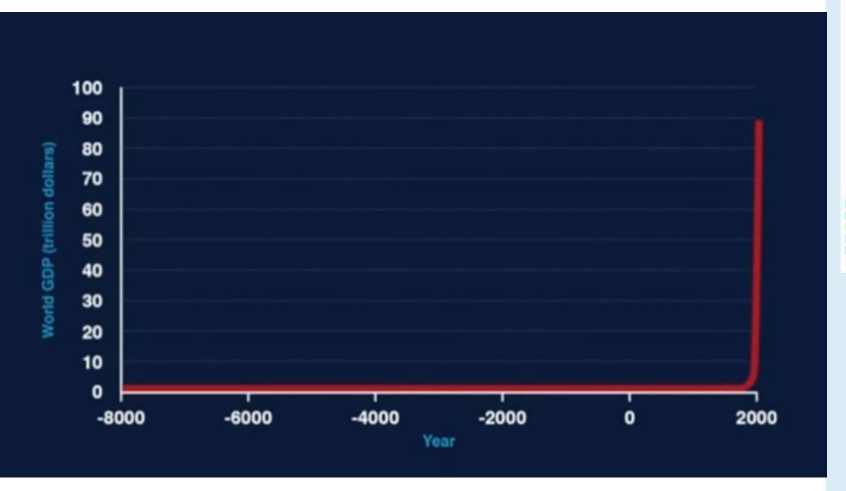


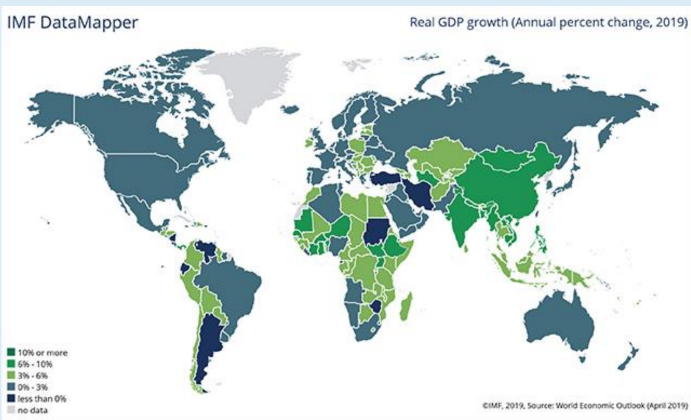


WORLD GDP GROWTH HISTORY

This graph represent 10,000 years of economic world growth!!!

هذا الرسم البياني يمثل 10,000 عام من النمو الاقتصادي العالمي !!!





تأخر البنوك في اللحاق بشركات التقنية

- 2000's الهواتف الذكية ونمو الاقتصاد الرقمى.
- 2002 (50) من المصارف تقدم الخدمات المصرفية
 عبر الإنترنت
 - AliPay 2004 أكبر منصة للحفع عبر الهاتف المحمول
 - BitGold 2005 كعملة الإلكترونية مدعومة بالذهب
 - M-Pesa 2007 في كينيا وتنزانيا من قبل شركة
 الاتصالات. الان تجاوزت الناتج المحلي الإجمالي لكينيا
 مقدار ثلاثة أضعاف.
 - WeChat pay 2013 •





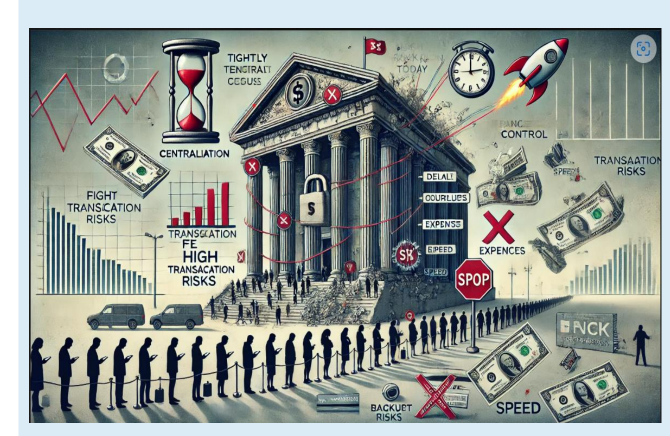




WHAT IS WRONG WITH TODAY'S BANKING SYSTEMS?

- مرکزیۃ
- بطیئة
- مكلفة
- سهلة الاختراق
- سهلة التزوير (العملات والصكوك)
 - معرضة للإفلاس
- التقنية عالجت مشكلة السرعة فقط

- JP Morgan, Bank of America and Wells Fargo earned \$12 Billions from ATM and Overdraft fees in 2019
- \$21 Billions of forged checks in 2023.
- 5.7 Million Identity Thefts were on 2024 alone, costing over \$10.2 Billion
- \$12.5 Billion related to debt and credit card theft 2024



Friedman Prediction



أعتقد أن الإنترنت ستكون واحدة من القوك الرئيسية للحد من حور الحكومة. الشيء الوحيد المفقود ، ولكن ما سيتم تطويره قريبا، هو النقد الإلكتروني الموثوق به. وهي طريقة يمكنك من خلالها على الإنترنت تحويل الاموال من A إلى B حون معرفة A ل B أو B معرفة A



1999, an interview with Nobel Laureate Milton Friedman

انتهاء المرحلة الثانية من تطور المال

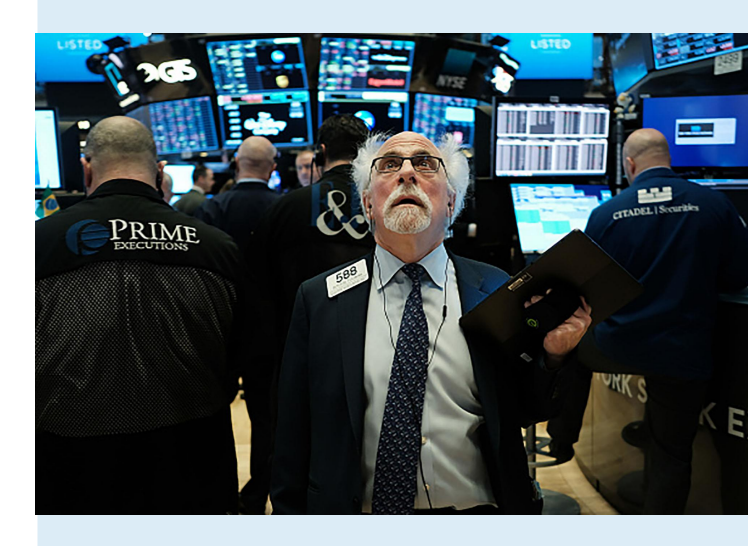




انهيار النظام المصرفي العالمي وبداية قصة ساتوشي ناكاموتو والبيتكوين

Bitcoin Founder SATOSHI

2008



EVOLUTION OF THE MONEY (THE FALL OF THE FINANCIAL SYSTEM)

- منذ بداية الثمانيات: تجارب المال الرقمي و مشكلة "الإنفاق المزدوج".
- 2008 الانهيار المالي (LB) وفقدان المحذرات، وانعدام
 الثقة في البنوك والمؤسسات المالية
- بحیل لا مرکزی یضمن للناس أموالهم بعیدا عن سیطرة المصارف والحکومات.
- طهور اسم مستعار يدعى ساتوشي ناكاموتو Satoshi اسم مستعار يدعى البثكوين وسلسلة الكتل بورقة عنوانها "بتكوين نظام النقد الإلكتروني من نظير إلى نظير " وصفحات تم نشرها في قائمة بريدية حول التشفير. 31 أكتوبر 2008

Visit WSJ.com to See Our New Look and Features

THE WALL STREET JOURNAL

ADDRESS

TUESDAY, SEPTEMBER 16, 2008 - VOL. CCLII NO. 6

W 00000 MAY 124

DAMA 10917-51 Y-504-68 - HANSDAG 2179-91 Y-8-5 NEXCOLD Chard (12214-76) DJ \$70000 90 279-681 Y-4-09 10-99 TREAS AZ 3/92 yord 1442% ONL \$95.71 Y-55-87 GOLD \$793.10 A \$22.00 EURO \$14.010 VEN 104.00

AIG, Lehman Shock Hits World Markets

Focus Moves to Fate of Giant Insurer After U.S. Allows Investment Bank to Fail; Barclays in Talks to Buy Core Lehman Unit

The convulsions in the U.S. fisancial system sent markets cross the globe transbing, as we of Wall Street's biggest irms looked set to exit the scene and insurance titan American lo-

> By Susanne Graig, Jeffrey McGracken, Jon Hilsmrath and Deborah Solomon

ernational Group Inc. turned to be Federal Reserve and the tate of New York for assistance.

The U.S. stock market suffered fraworst daily polent plung after the Sept. 11, 2003, terrorist attacks. Plunacial and the were atled by the rushed sale Sanday of Merrill grock. 6 Co. and the bankrapery-court filing of Lehman Prothers Heldings Inc., which becaused Monday to sell its most prined businesses before to many employees and customers walk out the door. (Please serelated article on Page Classes.)

All day Monday, top Lehmas officials were haddled in Man ing. For much of the day, the major U.S. market indexes were down 2%, which, while a goodsized decline, was smaller that many had thought would be the case. But in the final hour of trading, a wave of selling hit, driven by concerns about the fate of AB3. The Dow Jones IndustrialAverage ended down 504.48 poists on Monday, off 4.4%, at its daily low of 10427.52, down 28% on the year. Of the Dow IndustrialAvcomponents, all but one—Coca-Cola Co.—fell, led by a 60.3% plange in AIG.

In Europe, Leedon's FTSE 300 index dropped 3.9%. Several Asian markets, including Japan and Ghina, were closed Monday, due to holiday. By Tuesday, Tokyo shares were down S.IX in early trading, and Hong Rong's Hung Seng index was down 6.1%.

Hang Senginder was down 6.13. Monday's action was the lasest fallout in a widening financial crisis that began a year with the fall of American housing prices and is now recedering the U.S. financial system. Surumwiled by the Federal Reserv







AIG Faces Cash Crisis As Stock Dives 61%

By Matthew Karnetschnig, Liam Pleven And Serena Ng

American International Group Inc. was facing a sewere cash crunch last night as ratings agencies cut the flush credit ratings, forcing the glant insurer to raise \$16.5 billion to cover its obligations.

With AlG now tottering, a crisis that began with falling homprices andwest on to engalf Wa Street has reached one of the world's largest insurance comparies, the extensing to insure if y financial storm and greatly con-



Satoshi Nakamoto

October 31, 2008

version of electronic cash would allow online payments to be sent directly from one party to another without going throughout the party of the solution, but the main benefits are lost if a trusted third party is still required to prevent double the double-spending problem using a peer-to-peer network. The network timestamps transactions by hashing them into of-work, forming a record that cannot be changed without redoing the proof-of-work. The longest chain not only serves intressed, but proof that it came from the largest pool of CPU power. As long as a majority of CPU power is controlled by the network, they'll generate the longest chain and outpace attackers. The network itself requires minimal structure. Me ffort basis, and nodes can leave and rejoin the network at will, accepting the longest proof-of-work chain as proof of wh



في 12 يناير 2009 اول تعدين للبتكوين

في أكتوبر 2009، تم تحديد أول سعر نقدي للبتكوين ب_{ناء}

على تكلَّفة الكهرباء اللازمة لإنتاجه، حيثُ تم يبع 5,050 بتكوين

مقابل 5.02 حولار. كانت هذه اللحظة حاسمة في تاريخ

البتكوين إذ تحول من مجرد فكرة تقنية إلى سلعة ذات قيمة اقتصادية.

في 22 مايو 2010_{، حفعت} 10,000 بتكوين لشراء فطيرتي

بيتزا بقيمة 25 _{حولارا}، مسجلة أول استخدام عملي كوسيط للتبادل، وهو ما استغرق سبعة أشهر ليحقق هذا

The World's First Cryptocurrency

التحول

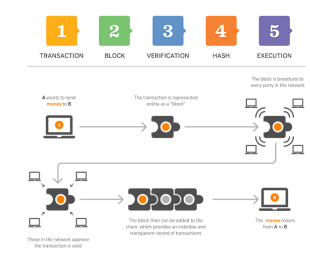
EVOLUTION OF THE MONEY (HOW DOES THE BLOCKCHAIN WORKS?)

البلوكتشين: قاعدة بيانات موزعة غير قابلة للتغيير او التعديل يتم تأمينها باستخدام التشفير، ولا يمكن إضافة أي ^{شيء لها} الا بعد اجماع الاجهزة المشاركة في الشبكة او بما يسمى ^ب Consensus of peers

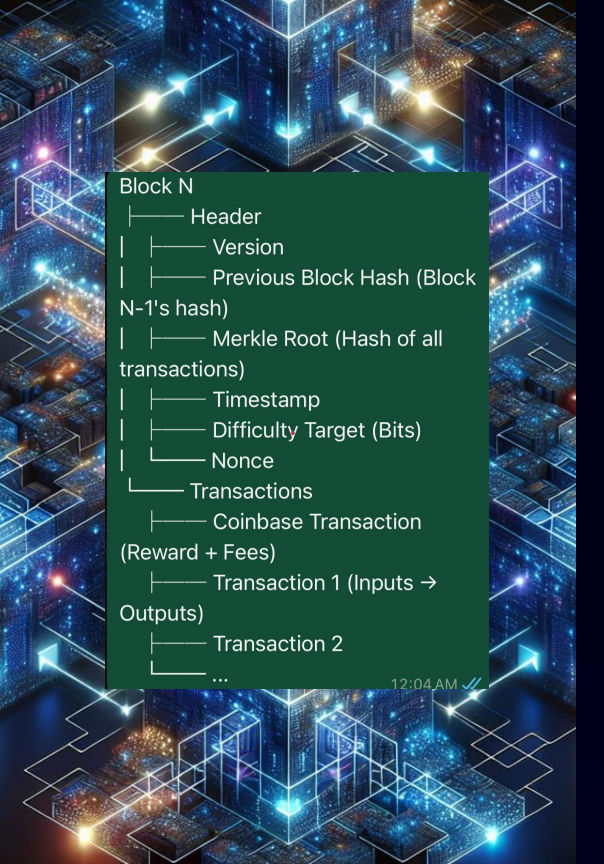
أول نظام يطرح حل لجميع المشاكل التي ذكرناها حيث تعتمد هذه التقنية على الميزات الاتية:

- لا يوجد رسوم على المعاملات.
- يتم إكمال جميع المعاملات في غضون حقائق.
 - لا پوجد وسيط
 - تقنية مفتوحة المصدر

How Blockchain Works







كيف تشتغل سلسة الكتل

كتل البيانات

تحتوي كل كتلة على البيانات

1

ألية الإجماع

تتم إضافة كتل جديدة من خلال ألية الإجماع

2

النسخ الموزعة

كل مشارك لديه نسخة

3

تقنية البلوكتشين البيتكوين

يتم بث المعاملة المطلوبة إلى

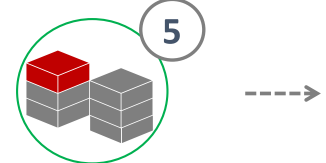


معاملة.



الشخص يطلب إجراء





ثم تتم إضافة الكتلة الجديدة إلى سلسة الكتل الموجودة.



بمجرد التحقق، يتم تمثيل هذه المعاملة ككتلة جديدة.

تقوم شبكة العقد بالتحقق م^ن

صحة المعاملة باستخدام

التشفير.



اكمال الصفقة

THE HOW

BLOCKCHAIN PROCESS

INTIATE

1

USER INTIATE TRANSACTION

DIGITAL SIGNATURE



BROADCAST

2

USER BROADCAST TRANSACTION

TO NODES



VALIDATE

3

NODE VALIDATE TRANSACTION

ONE OR MORE NODES STARTE TO VALIDATE EACH TRANSATION



AGGREGATE

4

NODE AGGREGATE TRANSACTION

NODES AGGREGATE
VALIDATED TRANS INTO
BLOCKS



BROADCAST

5

NODE BORADCAST BLOCK

NODE BROADCAST
BLOCKS TO EACH OTHER



CONSENSUS

6

CONSENSUS

NODE BROADCAST
BLOCKS TO EACH OTHER



NEW BLOCK



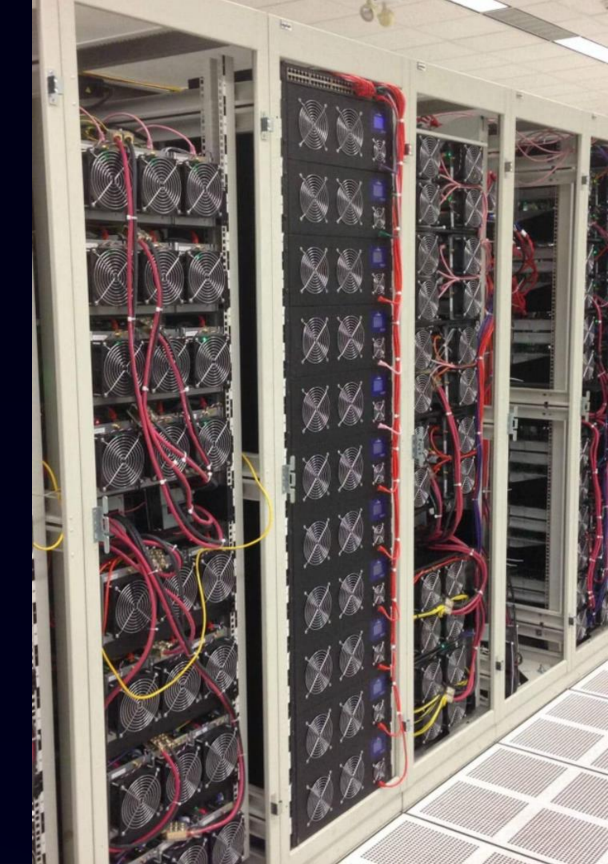
BLOCK ADDED TO THE CHAIN

A NEW BLOCK IS ADDED



تعدين البيتكوين: تأمين الشبكة



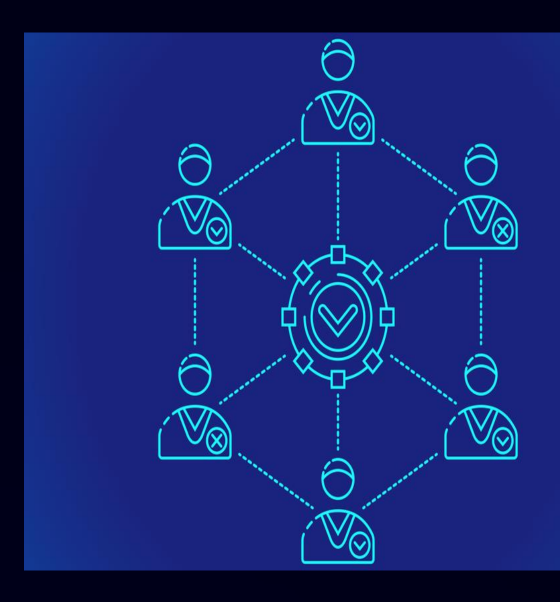


The Genesis Block

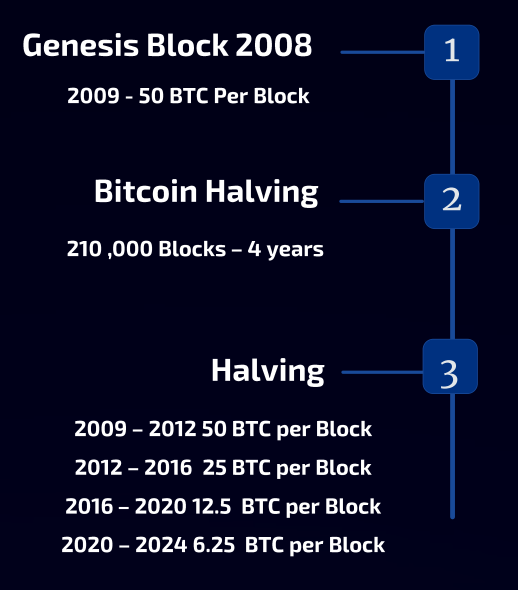
الإجماع في شبكات Blockchain

جميع العقد في هذه الشبكة تخلق إجماعاً. يتفقون على الكتل الصالحة وأيها غير الصالحة.

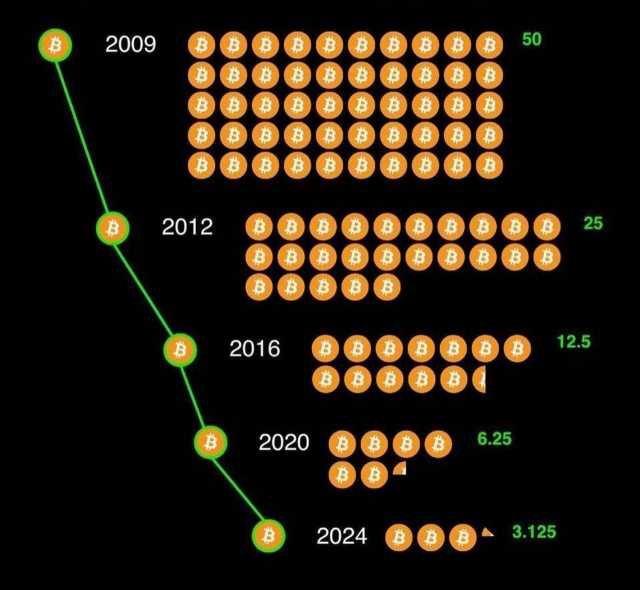
يتم رفض الكتل التي تم العبث بها بواسطة العقد الأخرك في الشبكة.



تعدين البتكوين والمكافأة



BITCE IN HALVING



INTELLIGENTCRYPTOCURRENCY

البتكوين: المال الصعب المطلق؟

العرض المتحكم فيه

21 مليون قطعة لسنة 2140

- قطع الاتصال بين العرض والطلب
- زيادة الطلب لا تؤدي إلى زيادة العرض بشكل مباشر 3.125 قطعة فى الكتلة كل 10 دقائق
- محدودة وقابلة للتجزئة
- محدودية العرض (21 مليون قطعة نقدية) وقابلية القسمة (ساتوشي)

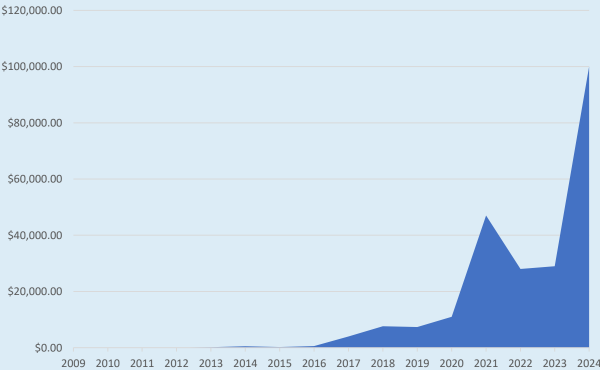


EVOLUTION OF THE MONEY (THE FALL OF THE FINANCIAL SYSTEM)

- في 3 يناير 2009 ، تم الإطلاق الفعلى لسلسلة الكتل.
 - في أوائل عام 2010 ، سعرها 0.03\$
- يزداد عدد مالكي العملات المشفرة بأكثر من 30% سنويا،
 - متجاوزا مليونا في 2024
- القيمةُ السوقية الأجماليّة للعملات المشفرة \$3.65 تريليون
 - قىشە قامد 16,975 •
 - سعر البتكوين اليوم فوق 100,000\$







تدابیر أمان Blockchain

1	Hashing - التجزئة
2	Proof-of-Work - إثبات العمل
3	Distributed Network - قد الشبكة الموزعة

يأتي أمان سلسلة الكتل من استخدامه الإبداعي للتجزئة وآلية إثبات العمل وتوزيعه عبر الشبكة.

ُ Hashing - التجزئة هي خوارزمية تشفير تستخدم لتأمين البيانات والتحقق منها داخل شبكة البلوكتشين Prove of work - احد أليات الإجماع لتحقيق اتفاق على شبكة سلسلة الكتل لتأكيد المعاملات وإنتاج كتل جديدة في السلسلة

The Importance of Hashes

أهمية التجزئة

Change Detection کشف التغییر

Hashes are useful for detecting changes to blocks.

Unique Identifier المعرف الفريد

A hash identifies a block and all of its contents.

Integrity Verification التحقق من النزاهة

If a block's fingerprint changes, it's no longer the same block.



Proof-of-Work Mechanism

ألية إثبات العمل

Bitcoin Example مثال البتكوين

In Bitcoin's case, it takes about 10 minutes to calculate the required proof-of-work and add a new block to the chain.

Slowing Down the creation of blocks إبطاء إنشاء الكتلة

Proof-of-work is a mechanism that slows down the creation of new blocks.

Tamper Resistance مقاومة العث



تجعل هذه الآلية من الصعب حدا التلاعب بالكتل، حيث سيكون من الضرو^{ري} إعادة حساب إثبات العمل لجميع الكثل التالية.



Attacking the Blockchain الهجوم على سلسلة الكتل



للتلاعب بنجاح بسلسلة الكتل، سيحتاج المرء إلى تغيير جميع الكتل الموجودة في السلسلة من كتلة التكوين إلى اخر كتلة وإعادة إثبات العمل لكل كتلة، والسيطرة على أكثر من 50% من شبكة نظير إلى نظير في اقل من عشرة حدود المستحيل تحقيقه.



14 Consensus Mechanisms

أليات التوافق

Proof of Work (PoW)

Proof of Stake (PoS)

Delegated Proof of Stake (DPoS)

Proof of Authority (PoA)

Proof of History (PoH)

Proof of Capacity (PoC)

Proof of Burn (PoB)

Proof of Elapsed Time (PoET)

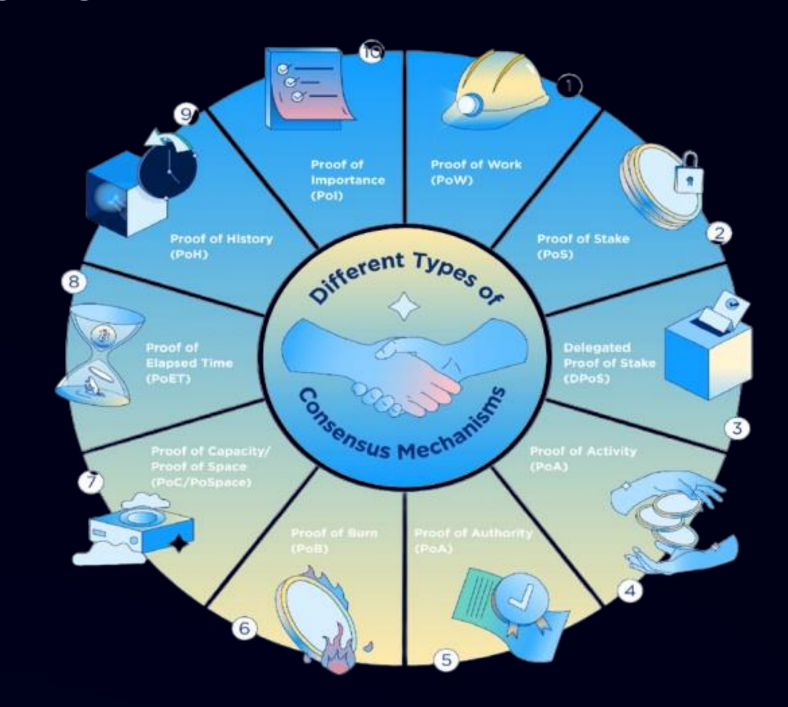
Proof of Importance (Pol)

Proof of Space-Time (PoST)

Proof of Identity (Pol)

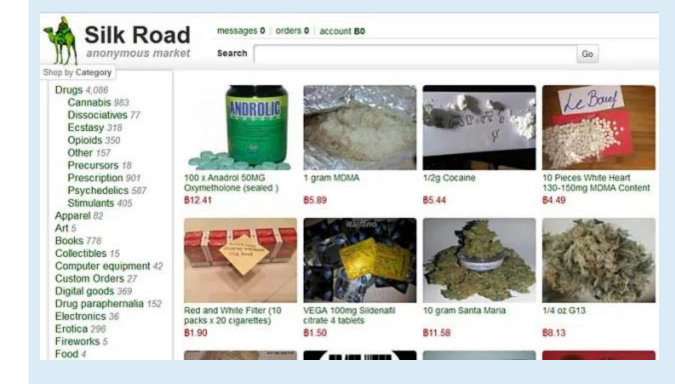
Proof of Reputation (PoR)

Hybrid Consensus Models



أهم مراحل البتكوين

- 2011 تأسس موقع طريق الحرير. اغلق بواسطة FBI عام 2013
 - 2012، WordPress
 - الاهتمام الإعلامي ومعالجات الحفع (2013-2014)
 - * Coinbase– BitPay تمكين الشركات من قبول البتكوين
 - Overstock.com 2014
 - النمو كأصل استثماري (2015 وما بعدها)
 - 2018 European ETP's Exchange trade product •
 - Canada Bitcoin EFT (exchange Trade Fund) 2021
 - (BlackRock Fidelity -Bitwise) 2024
 - Hong Kong Brazil 2024
 - **2025 حوالي 26,000 عملة**





سلسلة الكتل والعملات المشفرة





- 2016 انشاء منصة الايثيريم العقود الذكية
- ظهور بورصات العملات سهل انتشار العملات المشفرة
 بشكل كبير Coinbase 2012 Binnace 2017
- 2024 في الولايات المتحدة 60 صندوق تحاول للعملات
 المشفرة ETF بإجمالي أصول تبلغ 69.03 مليار دولار
 - 20-15% من المجموع الكلي مفقود

سلسلة الكتل والعملات المشفرة

أهم العملات المشفرة

Bitcoin: Store of Value

Ethereum: Smart Contracts

XRP: SWIFT

Quant: Over Ledger

Hedera Hashgraph HBAR: Hash Graph faster than

blockchain

Cardano: Smart Contract .20

Solana: Meme NFT (cheap, fast Trans Fees)

ICP: decentralized cloud computing platform





https://apespace.io/bsc/0x0fcc5a5dd2044bac104b87afed2bbc4fca857710

ماذا يحدث الان؟

نمو الاقتصاد الرقمي وتحول المصارف المركزية من طباعة النقود للدخول في العملات الالكترونية الخاصة بها

The Global Digital Economy Will Reach \$16.5 Trillion
And Capture 17% Of Global GDP By 2028



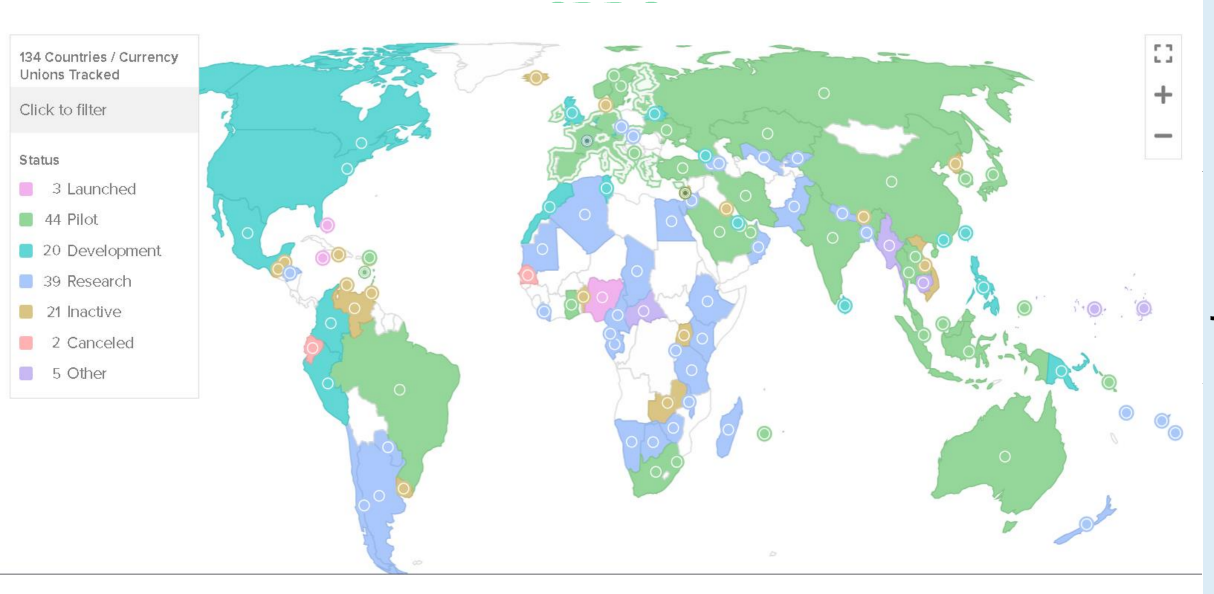
العملات الرقمية للمصارف المركزية

العملات الرقمية للمصارف المركزية تعتبر الشكل الرقمى

للعملة الورقية للبلد وتعرف أيضا بالعملات الرقمية الأساسية يتم إصدارها وتنظيمها من قبل السلطة النقدية أو المصرف المركزي في الدولة، لتعزيز الشمول المالي وتبسط تنفيذ السياسة النقدية والمالية



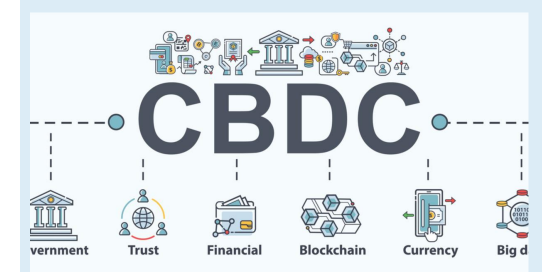
العملات الرقمية للمصارف المركزية



- 134 حولة
- 3 تم اطلاقها
- 44 مرحلة التجربة
- 20 مرحلة التطوير
- 39 مرحلة البحوث
 - 21 تأجلت
 - 2 ألغيت

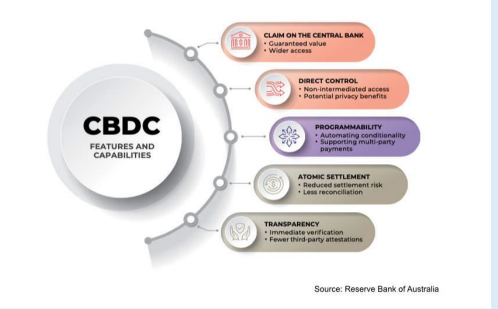
المباحكة الأساسية للعملة الرقمية للمصارف المركزية

- القدرة على القيام بالمهام الضرورية لتحقيق الاستقرار المالي
 والنقدي ودعم أهداف السياسة النقدية والمالية
 - تقديم ودعم النقد جنبا الى جنب مع العملات الرقمية
- العمل كنظام أمن وفعال يمكن الوصول إليه، سهلة الاستعمال مثل استخدام النقود وبطاقات الائتمان.
 - منخفضة التكلفة للمستخدمين، وقابلة للاستبدال ومقبولة في جميع أنواع المعاملات التي تستخدم النقد، ومقاومة للهجمات الإلكترونية والتزوير، ولها تسوية فورية للمستخدمين



المباحك الأساسية للعملة الرقمية للمصارف المركزية

- المرونة العالية تجاه الفشل التشغيلي في انقطاع التيار الكهربائي أو الكوارث الطبيعية وغيرها.
 - ضمان الاستعمال المحدود عند انقطاع الاتصالات
- القدرة على التفاعل جنبا إلى جنب مع أنظمة الدفع الرقمية للقط^{اع} الخاص، وتحويل الأموال بين الأنظمة، والقدرة على التوسع ومعالجة اكبر عدد من المعاملات.
 - وجود إطار قانوني قوي يفرض إرشادات واضحة لعملية إصدار العملة الرقمية للبنك المركزي.



مزايا العملات الرقمية للمصارف المركزية

- تحسين أداء انظمة الدفع الإلكتروني والإشراف المالي،
 ومخاطر التزوير خفض المعاملات النقدية والطلب على
 السيولة.
- الحد من التهرب الضريبي، واتخاذ إجراءات صارمة ضد بنوك
 الظل وغسل الأموال.
 - تحسين حقة تنظيم عرض النقود، والسياسة النقدية، وجعلها شفافة بشكل عام، ووصولها للأشخاص الذين لا يملكون حسابات مصرفية.
 - تحليل البيانات بما يخص سلوك المستهلكين وغيرها



مخاطر العملات الرقمية للمصارف المركزية

قد تقوض النظم المصرفية القائمة من خلال زيادة عدد المحفوعات التي تتجاوز البنوك التجارية، مما يؤثر على إنشاء الودائع والحد من توافر الائتمان ورفع تكاليف الإقراض، ومنافسة القطاع المصرفي التجاري، ومخاطر الخصوصية في التتبع الدقيق لحركة النقود.





المستقبل القريب والبعيد

المصارف الكلاسيكية ستختفى





الخلاصة

مفهوم المال يتغير كل يوم، وما تعودنا عليه سينتهي وندخل في شكل جديد من أنواع النقود التي حتما ستكون لها مزايا وعيوب والاهم من ذلك ان نفهم تحرك العالم في هذا المجال خصوصا بما يخص العملات المشفرة والعملات الرقمية للمصارف المركزية وعملة البريكس المرتقبة





CXO TRANSFORM

Digital Business Transformation Management





THANK YOU Dr. Omran Elshaibi