## KEBLERCOIN WHITEPAPER



Version: 1.1

#### 1.0 อธิบายภาพรวม

การผสานเทคโนโลยีบล็อกเซนเข้ากับวิทยาการรหัสทำให้ได้โอกาสในทุกๆด้านเช่น ด้านธุรกิจ และ การเปลี่ยนสินทรัพย์ให้เป็น cryptocurrency ทำให้ปลอดภัยด้วยระบบ Blockchain ซึ่งไม่สามารถแก้ไขข้อมูลใน Blockchain ได้ ทางเรา KeblerCoin จึงจัดทำ เหรียญ cryptocurrency นี้ ขึ้นมา

เอกสาร Whitepaper ฉบับนี้ถูกเขียนมาโดยมีวัตถุประสงค์ในการให้ข้อมูลเกี่ยวโครงสร้าง และ เครือข่ายของ KeblerCoin รวมถึงแผนดำเนินงาน และ สถานะในปัจจุบัน เอกสารนี้มี จุดมุ่งหมายให้ข้อมูลให้แก่ผู้อ่านว่าทีมผู้พัฒนาที่มีความเชี่ยวชาญที่ออกแบบ KeblerCoin เพื่อเป็นโครงสร้างพื้นฐานที่มีความปลอดภัย และสามารถทำให้เข้าถึงได้ง่ายได้อย่างไร

### 2.0 Kebler coin ปัญหาที่ต้องการแก้ไข

(ยังเป็นแค่ แผนการ ในอนาคตอาจจะมีการเปลี่ยนแปลง เพื่อให้ผู้ใช้เหรียญ Keblercoin ได้รับประสิทธิภาพภาพสูงสุด)

KeblerCoin ถูกผลิตขึ้นมาเพื่อแก้ไขปัญหาเรื่องค่าธรรมเนียม ซึ่งการที่ค่าธรรมเนียมสูง ได้ส่ง ผลต่อหลายปัจจัย ทำให้ของที่ต้องจ่ายมีราคาสูงขึ้น ทำให้การโอนเงินเสียค่า gas มากเกินความ จำเป็น

#### 3.0 ไอเดียของ Kebler coin

(ยังเป็นแค่ แผนการ ในอนาคตอาจจะมีการเปลี่ยนแปลง เพื่อให้ผู้ใช้เหรียญ Keblercoin ได้รับประสิทธิภาพภาพสูงสุด)

ปกติในการโอนหนึ่งครั้งจะเสียค่าธรรมเนียมในการโอนเป็นจำนวนมากจาก wallet ไป wallet ซึ่งเราจะสร้างระบบนิเวศใน wallet เดียวกัน เพื่อโอนเงินโดยไม่มีค่าธรรมเนียม ตัวอย่างเช่น นาย A นาย B นาย C โอนโดยใช้ wallet แบบปกติ ทำให้เสียค่าธรรมเนียม Fee

วิธีที่สอง คือการใช้ wallet แค่อันเดียว โดยให้ wallet หนึ่ง อันเป็นศูนย์กลาง แล้วสร้าง
Platform ทำให้ผู้ใช้สามารถสามารถสร้างรหัสของตัวเองขึ้นมา แล้วให้โอนกันภายใน wallet นั้น
ทำให้ไม่ เสียค่าธรรมเนียม อธิบายดังรูป (3.1รูปอธิบายหลักการทำงาน)

#### 4.0 ข้อมูลทางเทคนิค

เพื่อให้เข้าใจ ไปในทางเดียวกัน และ เพื่อความโปร่งใสของ Kepler coin ทางผู้พัฒนา Kepler coin ได้นำ ข้อมูลทางเทคนิค มาแสดงดังนี้

- 4.1 โดยทางผู้พัฒนาใช้ Solidity compiler เวอร์ชั่น (0.4.24+commit.e67f0147)
- 4.2 Environment ที่ใช้คือ Ingected web3
- 4.3 decimals **ที่ใช้คือ** 8
- 4.4 TotalSupply ทั้งหมดคือ 21ล้านเหรียญ
- 4.5 Contract คือ "0x0b1Ff25171a1b43c03f30B5814475ba17E6e5F37"

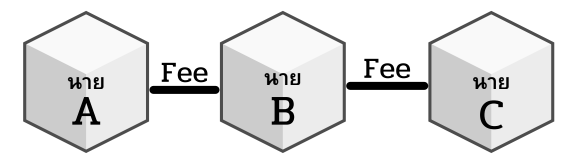
#### 5.0 Support in Kepler coin

5.1 รองรับ Online (Web3) Wallet

KeplerCoin เป็นโครงสร้างพื้นฐาน พื้นฐานที่รองรับการทำงานของ Decentralized wallet อย่าง อาทิเช่น Metamask ด้วยเหตุผลนี้ ผู้ใช้งานทำการถือครอง Private key ของตนเอง สามารถทำการ ส่งเหรียญ รับเหรียญ และสามารถเก็บเหรียญ

# <u>3.1 รูปอธิบายหลักการทำงาน</u>

## แบบเดิม ถ้าโอนบน Blockchain จะเสีย Fee



# แบบใหม่ ถ้าโอนภายใน wallet เดียวกัน จะไม่เสีย Fee

