

Puzzles Credit

LightPaper
(TH)



Puzzles Credit



PUZZLE

ใช้ตัวย่อ PUZZLE



1M

เหรียญ PUZZLE มีทั้งหมด 1 ล้านเหรียญ



เทรดผ่านลิงก์

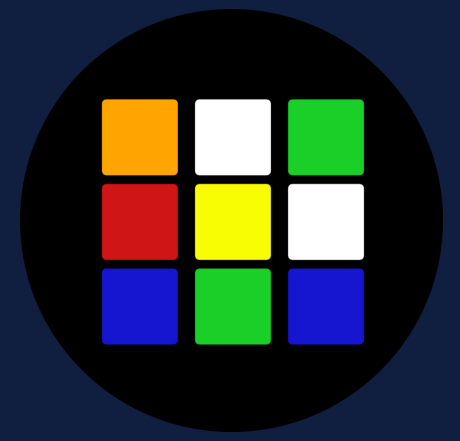
เพียงเข้าลิงก์ ก็สามารถซื้อ-ขายเหรียญได้



ประโยชน์ที่ได้รับ

ซื้อ-ขายกันปลอดภัยผ่านระบบ Blockchain

Lightpaper ฉบับนี้ เขียนขึ้นเพื่อสรุป ข้อมูลของ **Puzzles Credit**



1. Puzzles Credit (PUZZLE)

- อธิบายแนวคิด
- ข้อมูลเชิงเศรษฐศาสตร์
- หลักการกำหนดราคา
- P2P
- ระบบนิเวศน์ของเหรียญ

2. Proof of Stake (PoS)

- การ stake ในแบบของ PuzzlesCredit



เปิดตัว



Puzzles Credit !

Puzzles Credit ย่อเป็น PUZZLE คือ decentralize coin โดยปกติการแลกเปลี่ยนผ่านในเกมจะเปลี่ยนผ่านกันจากช่องทางโซเชียลมีเดียต่างๆ แต่การแลกเปลี่ยนเหล่านั้นไม่ได้ทำงานบนระบบบล็อกเชนและไม่มี ความ Decentralize ใช้ความน่าเชื่อถือของตัวบุคคลเป็นหลัก ดังนั้น PuzzlesCredit จะเป็นสะพานเชื่อมการแลกเปลี่ยนกันในเกมกับระบบบล็อกเชนและเพิ่มความ Decentralize

- 100%



ข้อมูลเชิงเศรษฐศาสตร์



Puzzles Credit จะมีการทำงานแยกเป็น 2เฟส
ได้แก่ เฟสเริ่มต้น และ เฟสตลาด

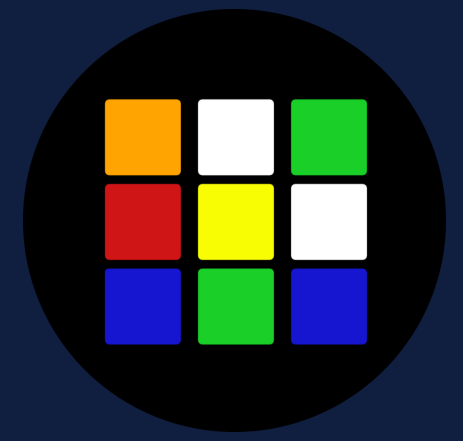
Phase 1 : เฟสเริ่มต้น

มีหลักการกำหนดจำนวนเหรียญอ้างอิงจาก DiamondLock Token เป็นจำนวน 1ล้านเหรียญ

ระบบการทำงาน

- 1** ในเฟสนี้ผู้ใช้งานเหรียญสามารถซื้อได้จากระบบ Puzzles Credit โดยตรงในราคาแรกเริ่ม ต่อมาระบบจะหักมาจากกอง 1ล้านเหรียญมาจ่ายให้ผู้ใช้งาน
- 2** เมื่อผู้ใช้งานต้องการขายเหรียญ เหรียญในส่วนนี้ก็จะมาอยู่ในกระดานซื้อ-ขาย สามารถกำหนดราคาตามความต้องการได้
- 3** เมื่อผู้ใช้งานอีกรายต้องการซื้อเหรียญในปริมาณที่มีมากกว่าในกระดานซื้อขาย ผู้ใช้งานรายนี้ก็จะได้ซื้อ PUZZLE ในราคากระดานซื้อขายส่วนหนึ่ง อีกส่วนจากกอง 1ล้านเหรียญในราคาแรกเริ่ม

ข้อมูลเชิงเศรษฐศาสตร์



Phase 2 : เฟสตลาด

เมื่อเหรียญทองคำจำนวน 1 ล้านเหรียญ ได้ถูกขายออกไปจนหมด Puzzles Credit ก็จะเข้าสู่เฟสถัดมาซึ่งจะเป็นราคาที่เกิดจากความต้องการซื้อ-ขาย ในสภาพจริง



ข้อมูลการกำหนดราคา



PuzzlesCredit มีความตั้งใจที่จะตั้งราคาให้เป็น
Decentralized อย่างที่สุด ดังนั้นการที่ตั้งราคาตาม token
บางอย่างที่เกิดจากการกำหนดราคาของตลาด

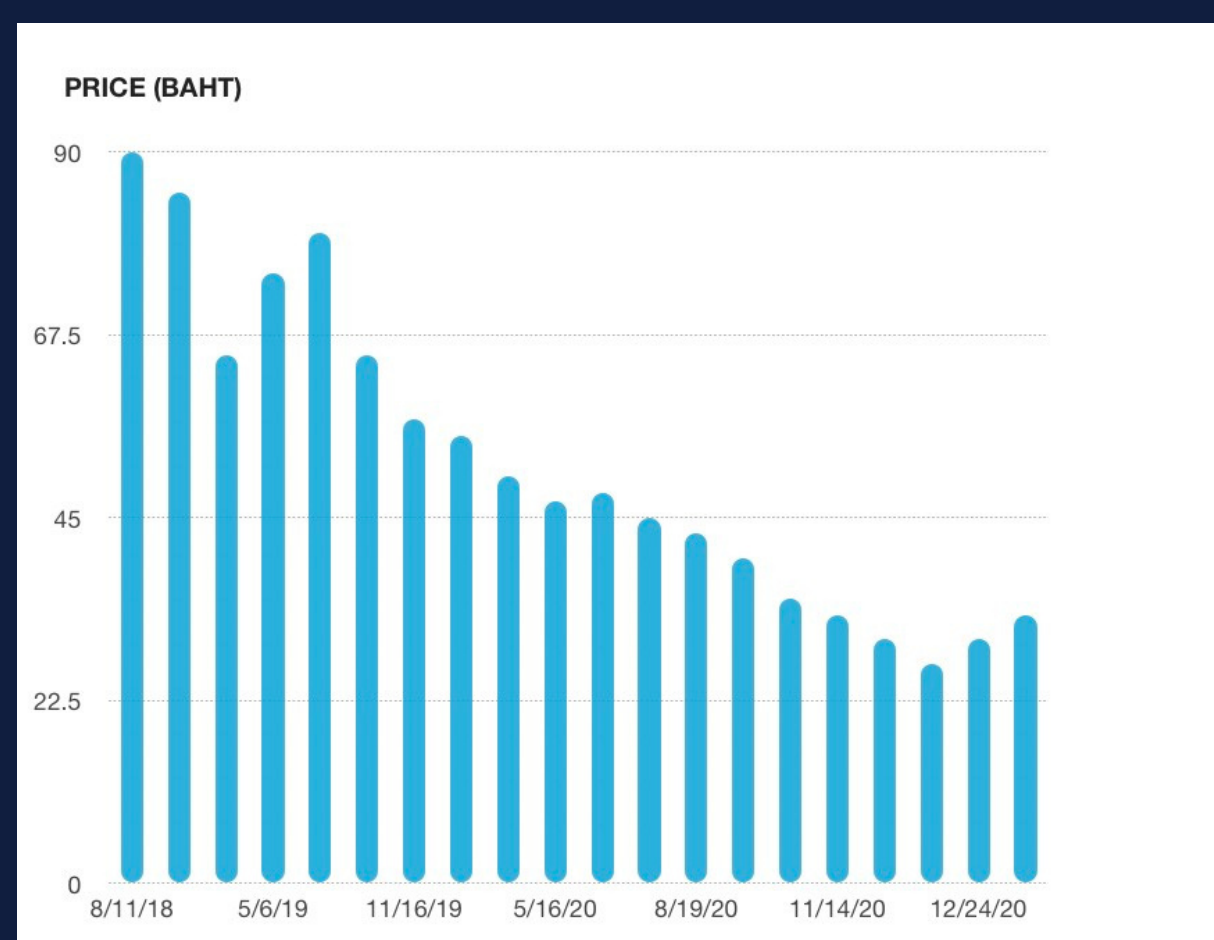
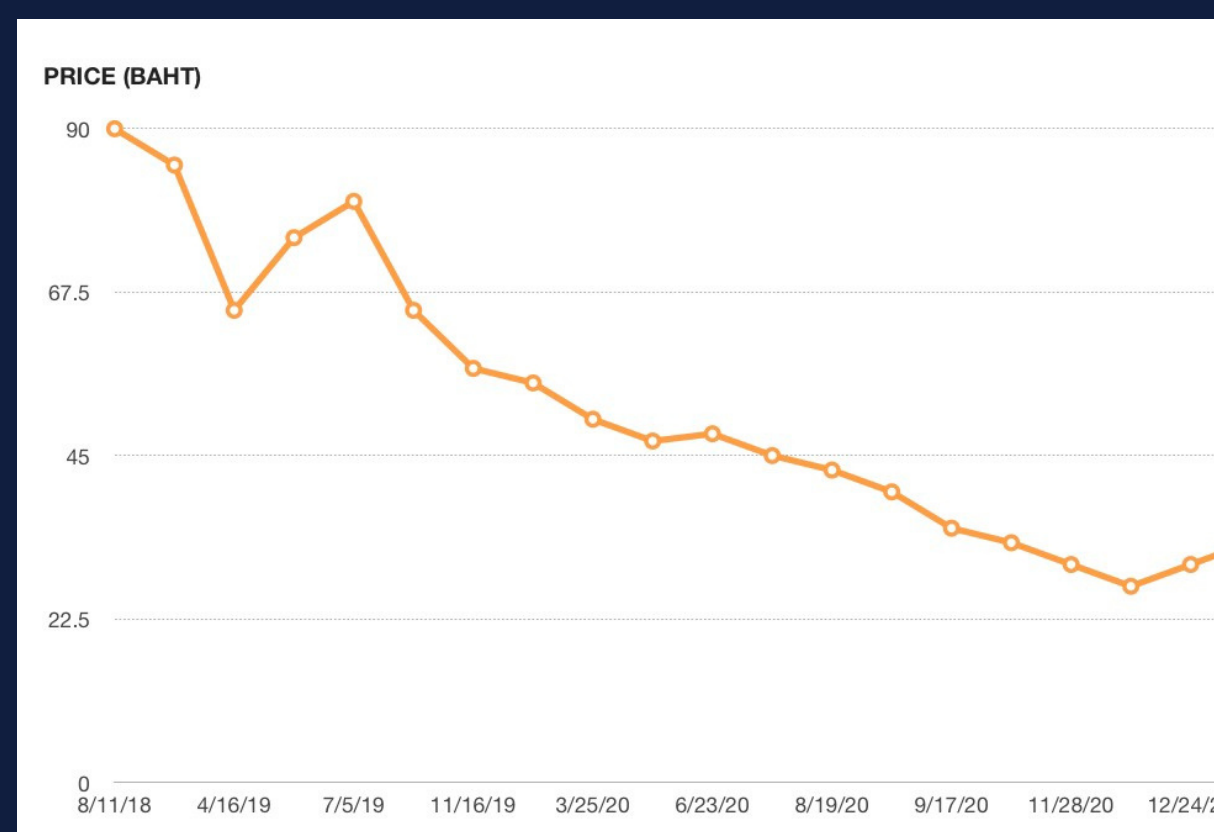


จำนวนและราคาเหรียญ



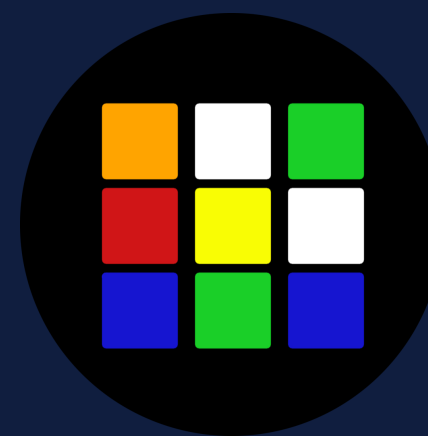
PuzzleCredit ใช้ระบบเศรษฐศาสตร์ของ Diamondlock(สกุลเงินในเกม Growtopia) เป็นต้นแบบและตัวอ้างอิงในการกำหนดราคาและจำนวนเหรียญ PuzzleCredit ซึ่งจากการประมาณมีเหรียญ Diamondlock จำนวน 1 ล้านเหรียญ ดังนั้น PuzzleCredit จึงมีจำนวน 1 ล้านเหรียญ เพื่อที่อัตราการแลกเปลี่ยนในระยะเริ่มต้นของ PuzzleCredit กับ DiamondLock จะเป็น 1 : 1 ดังนั้นราคาเปิด PuzzleCredit จะอ้างอิงจากราคาของ Diamondlock

DATE	THB
8/11/18	90
12/29/18	85
4/16/19	65
5/6/19	75
7/5/19	80
8/31/19	65
11/16/19	57
11/27/19	55
3/25/20	50
5/16/20	47
6/23/20	48
6/28/20	45
8/19/20	43
8/26/20	40
9/17/20	35
11/14/20	33
11/28/20	30
12/9/20	27
12/24/20	30
1/4/21	33



กราฟข้อมูลราคา Diamondlock 3 ปีย้อนหลัง

ประโยชน์



รวดเร็ว ปลอดภัย (P2P)



ดึงดูดเกมสู่โลก Defi



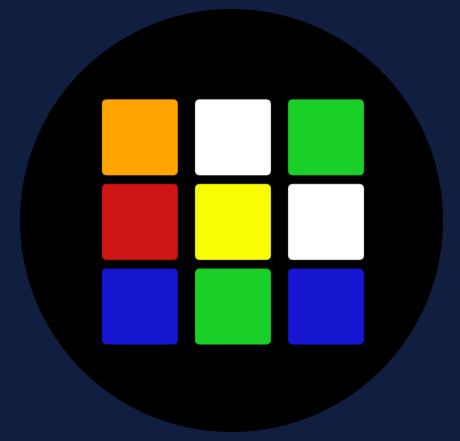
ไร้ตัวกลาง



ไร้ขอบเขต



ตลาดการซื้อขายแบบเก่า



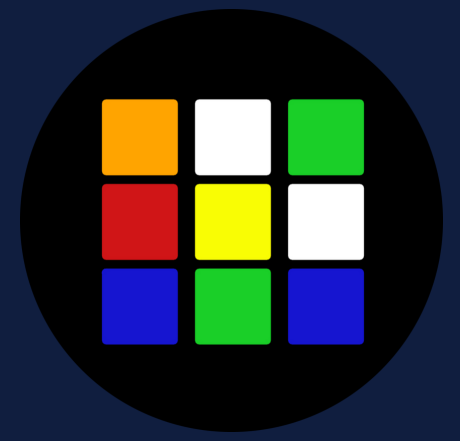
1.การซื้อขายในระบบ

เป็นการซื้อขายโดยมีตัวกลางที่ทำหน้าที่ควบคุมการซื้อขาย เช่น การซื้อขายในตลาดชุมชนของ Steam หรือการซื้อ DiamondLock จากผู้พัฒนาเกม (Ubisoft) ซึ่งการซื้อขายในระบบจะมีความปลอดภัยสูงกว่าการซื้อขายนอกระบบ แต่มีข้อเสียคือเงื่อนไขต่างๆที่บริษัทกำหนดอาจทำให้การเทรดนั้นไม่เป็นธรรม

2.การซื้อขายนอกระบบ

เป็นการซื้อขายที่ไม่ใครควบคุม เช่น การซื้อขายกับบุคคลในช่องทาง Social Media การซื้อขายแบบนี้มีข้อดีคือมีอิสระในการซื้อขาย แต่จะขาดความปลอดภัยในการซื้อขาย

ตลาด P2P



PuzzleCredit จะมารองรับการแลกเปลี่ยนสินค้าในเกมผ่านระบบ P2P รับรองความปลอดภัยด้วยระบบ Blockchain เพื่อให้ผู้ซื้อและผู้ขายสามารถแลกเปลี่ยนกันได้อย่างอิสระ รวดเร็ว และ เป็นการลดตัวกลางในการซื้อขาย



ตลาด P2P แบบ PuzzleCredit



เมื่อผู้ซื้อและผู้ขายสามารถตกลงราคาและพร้อมสำหรับการชำระ
เงิน เพียงแค่ส่งลิงก์ P2P เพื่อไปยังหน้าเว็บการซื้อขาย ที่ผู้ขาย
ได้ตั้งการขายไว้แล้ว

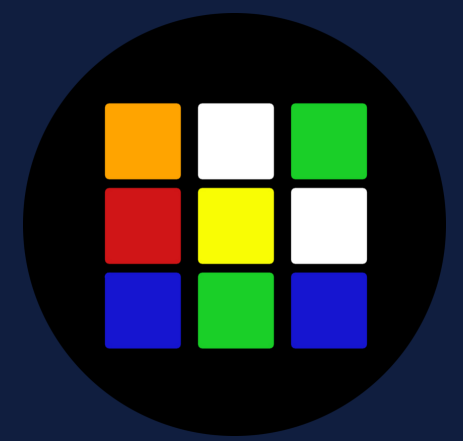
Chat

[https://localcoinswap.com/trade/
sell-puzzle-thb-for-usd-in-united-
states/ff652808-4845-5994-bf38-
eaad08344e](https://localcoinswap.com/trade/sell-puzzle-thb-for-usd-in-united-states/ff652808-4845-5994-bf38-eaad08344e)

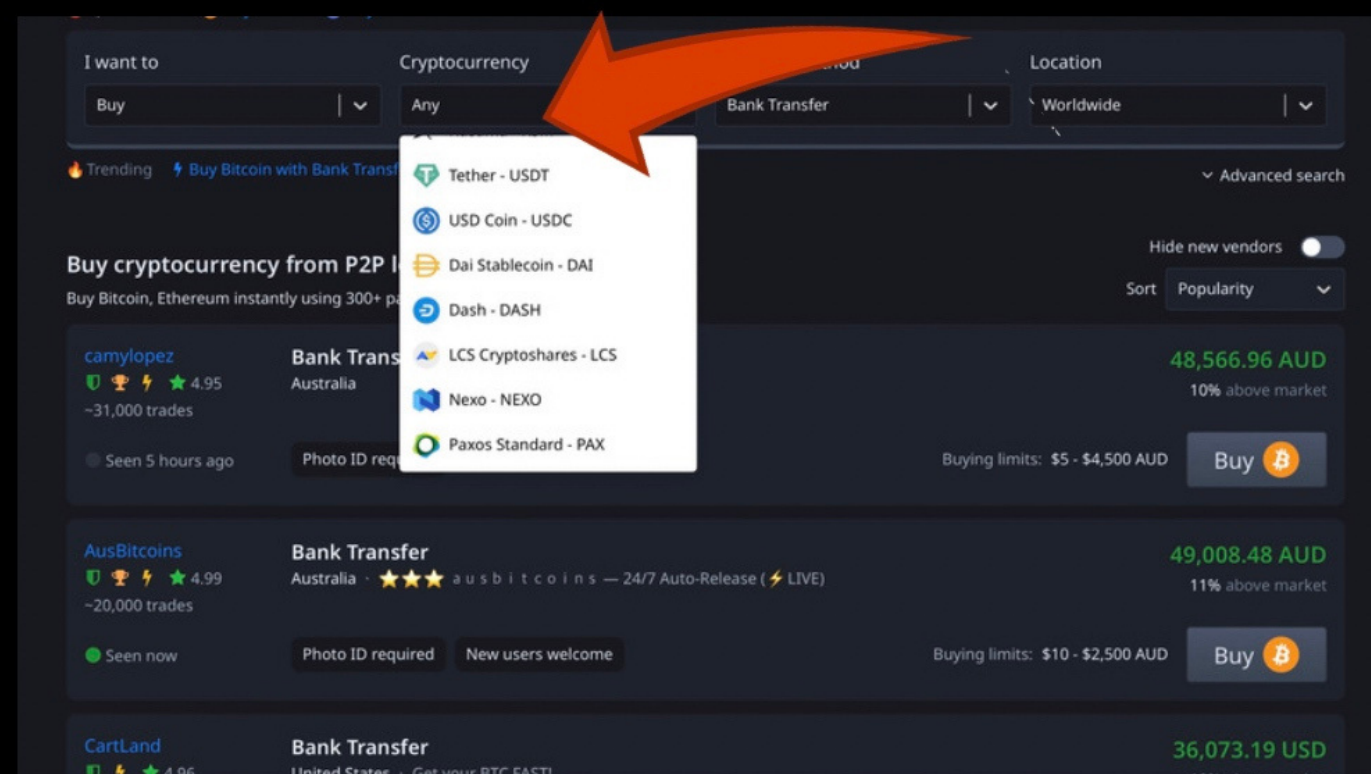
เมื่อตกลงกันเสร็จ
กดเข้าลิงก์เพื่อไปยังหน้าซื้อ



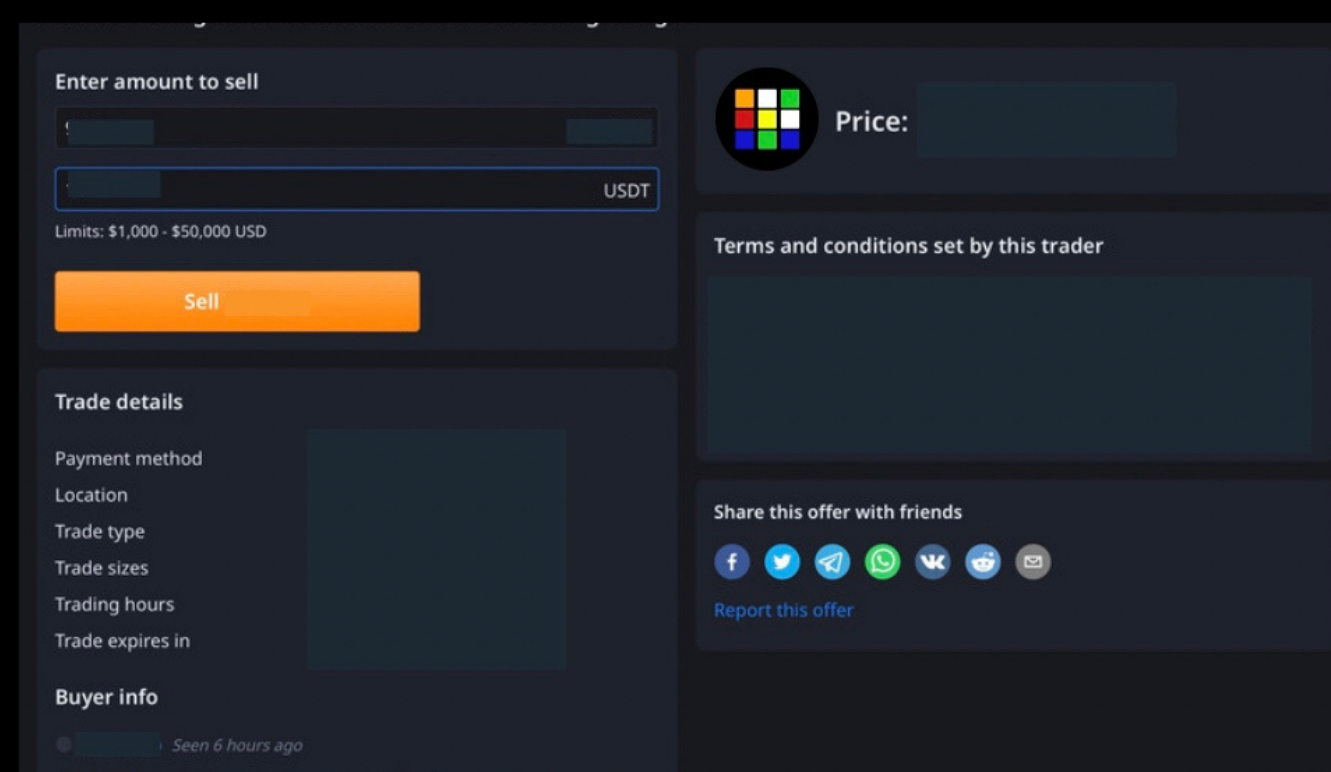
ตลาด P2P แลดู PuzzleCredit



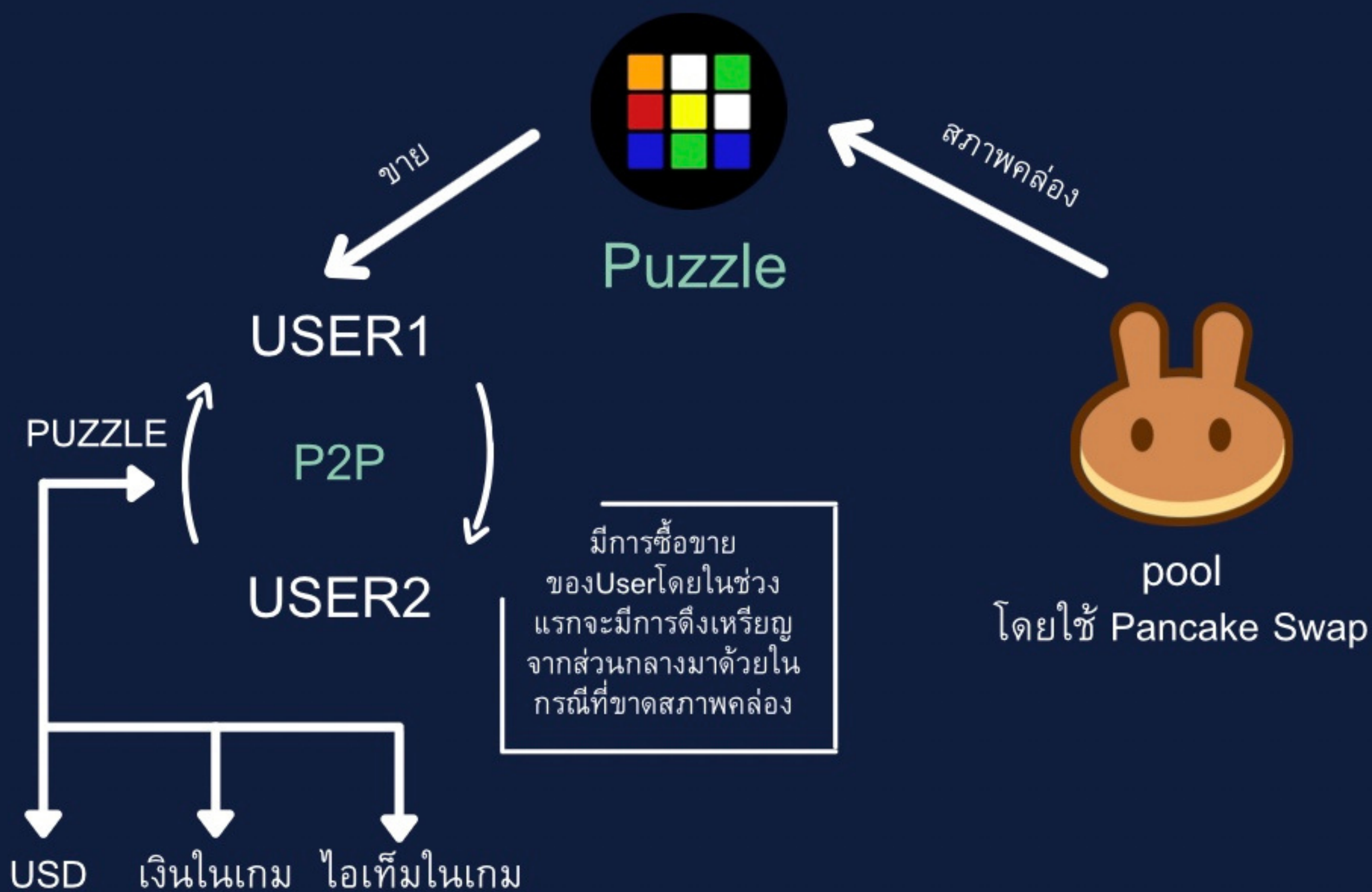
P2P Home



Seller's Post



ระบบนิเวศ



Proof of Stake ของ **PuzzlesCredit**



Puzzlecrcedit เขียนโดยภาษา Solidity บนพื้นฐานของ ERC20 และประมวลผลอยู่บน Ethereum Blockchain ด้วยระบบ Proof of Stake



SOLIDITY

