



สมุดปกขาวของกระเป๋ ข้างมงคล

วันที่ 27 สิงหาคม 2561

สารบัญ

1. เนื้อหาสรุป.....	5
2. สรุปการตลาด.....	6
(1).สภาพการตลาดของบล็อกโซ่ (Blockchain).....	6
(2).ภาพรวมสกุลเงินดิจิทัล.....	6
(3).สภาพตลาดการเงินดิจิทัล.....	6
(4).จุดอ่อนของตลาด.....	7
3. กระเป๋าข้างมงคล.....	7
(1).อะไรคือ "กระเป๋าข้างมงคล".....	7
(2).กระเป๋าข้างมงคลมีการจัดการสินทรัพย์แบบหลายบล็อกโซ่.....	7
(3).การสนับสนุนโดยภาษาหลัก.....	8
(4).การแลกเปลี่ยนสกุลเงินดิจิทัลและการซื้อขาย.....	8
(5).บัตรธนาคารสกุลเงินดิจิทัล.....	8
(6).ข้อตกลงฟองหมุนเวียน.....	11
(7).สถานการณ์การใช้งานของกระเป๋าข้างมงคล.....	11
4. แผนผังด้านเทคนิค.....	12
(1).ดาวโปรโตคอล(star consensus protocol-- SCP).....	12
(2). เทคโนโลยีการเข้ารหัสอัลกอริทึม SHA512-ZERO.....	13
(3).แหวนเทคโนโลยีโทโพโลยีการถ่ายทอด.....	13
(4).เทคโนโลยีเครื่องยนต์.....	13
(5).NO-LOCALCOIN เครือข่ายแลกเปลี่ยน.....	14
(6).เครือข่ายการชำระเงินแบบรวดเร็ว.....	15
5. รายละเอียดสำหรับโทเค้น.....	16
(1).แบบการไหลเวียนโทเค้น.....	16
6. รูปแบบธุรกิจ.....	17
(1).เหมือนการใช้ก๊าซสำหรับสินทรัพย์ดิจิทัล.....	17
(2).ค่าใช้จ่ายในการคำนวณ.....	17
(3).ค่าใช้จ่ายในการแลกเปลี่ยน.....	17
(4).การหักค่าธรรมเนียม.....	17

(5).สิ่งจูงใจสำหรับผู้ใช้.....	17
7. การวางแผนโครงการ.....	18
8. การแนะนำทีมงาน.....	18

1. เนื้อหาสรุป

หลายปีที่ผ่านมา เทคโนโลยีบล็อกเชน(Blockchain)มีความเจริญรุ่งเรืองและมีแนวโน้มที่จะพัฒนาสู่ยุคต่อไปของอินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี บล็อกเชน (Blockchain) จะได้รับการยอมรับจาก 0-1 และทุกสาขาวิชาได้เริ่มมีส่วนร่วมใน บล็อกและนำเทคโนโลยีบล็อกเชน (Blockchain) มาใช้ในอุตสาหกรรมของตัวเอง รัฐบาลต่างๆเริ่มให้ความสนใจกับการพัฒนาเทคโนโลยีบล็อกเชน (Blockchain) และหลายประเทศได้เขียนเทคโนโลยีบล็อกเชน(Blockchain)ไว้ในข้อบังคับเป็นสิ่งที่มีความสำคัญในระดับประเทศ

ในเวลาเดียวกันสินทรัพย์ดิจิทัลจะเป็นมูลค่าธุรกรรมที่สะท้อนโดยเทคโนโลยีบล็อกเชน (Blockchain) และสินทรัพย์ดิจิทัลจะกลายเป็นหนึ่งในสินทรัพย์หลักของการไหลเวียนของโลกในอนาคต นับตั้งแต่การก่อตั้งแพลตฟอร์ม สกุลเงินดิจิทัล Bitcoin (Bitcoin digital currency) ในปี 2552 ระบบ Bitcoin ได้รับความนิยมอย่างต่อเนื่องและกระบวนการจากการเปิดตัวไปจนถึงธุรกรรมได้รับการยอมรับโดยอัตโนมัติ ในฐานะเทคโนโลยีการสนับสนุนขั้นพื้นฐาน บล็อกเชน (Blockchain) ได้ใช้สถานการณ์มากขึ้น

อย่างไรก็ตามวิกฤติความน่าเชื่อถือของสินทรัพย์ดิจิทัลแบบ บล็อกเชน (Blockchain) แรกออกและสินเชื่อก่อตัวออกมาอย่างไม่สมดุล ทำให้สินทรัพย์ดิจิทัลกลายเป็นเครื่องมือสำหรับบางคนในการแสวงหาความรุนแรง ส่วนกระเป๋าช้างมงคล มีระบบการดูแลรักษาทรัพย์สินทางการเงินที่ปลอดภัยการเปิดเผยข้อมูลทางการเงินที่โปร่งใสมากขึ้น กระบวนการตรวจสอบอย่างเข้มงวดมากขึ้นเครือข่ายการยอมรับที่แข็งแกร่งขึ้น และสถานการณ์การใช้งานที่สมจริงยิ่งขึ้น เทคโนโลยีบล็อกเชน (Blockchain) ผ่านการใช้การเข้ารหัสข้อมูลเฉพาะแอสตมป์ เวลากระจายฉันทามติและแรงจูงใจทางเศรษฐกิจชี้ไปที่จุดไปยังศูนย์กลางของสิน เชื้อทางการค้าการประสานงานและการทำงานร่วมกัน ในโหนดระบบกระจายไม่จำเป็นต้องให้ความไว้วางใจซึ่งกันและกันในการสั่งซื้อเพื่อแก้ปัญหาสถาบันส่วนกลาง ความซุกของค่าใช้จ่ายสูงและมีประสิทธิภาพต่ำจัดเก็บข้อมูลและขอสงวนปัญหาของความไม่มั่นคง

กระเป๋าช้างมงคลเป็นแอปพลิเคชันกระเป๋าสตางค์ที่เชื่อมโยงโลกของบล็อกไปยังโลกแห่งความเป็นจริง ซึ่งช่วยให้ผู้ใช้จัดการกับสถานการณ์แอปพลิเคชันได้เต็มรูปแบบในสินทรัพย์ ดิจิทัล กระเป๋าช้างมงคลได้ออกบัตรธนาคารสกุลเงินดิจิทัลผ่านธนาคารกระเป๋าสตางค์และเอเจนซี ผู้ใช้สามารถสมัครบัตรธนาคารออนไลน์เสมือนหรือบัตรผ่านทาง กระเป๋าช้างมงคล ซึ่งสามารถใช้เพื่อเติมเงินผ่านบัตรเครดิตธนาคารโดยใช้สกุลเงินดิจิทัลได้ ในเวลาเดียวกันบัตรธนาคารที่ผู้ใช้สามารถใช้สามารถยอมรับได้ในธนาคารหลายหมื่นแห่งทั่วโลกและสามารถนำไปใช้เพื่อการบริโภคและโอนผ่านออนไลน์และออฟไลน์

ด้วยเทคโนโลยีที่พัฒนาอย่างต่อเนื่องบล็อกเชนและสกุลเงินดิจิทัลตลาดคริปโตเป็นแพ

ลดฟอร์มที่กระเป๋าสตางค์ของบล็อกโซ่โครงการใหม่จะให้การสนับสนุนมากขึ้นเพื่อช่วยการ
จัดการบล็อกโซ่ (Blockchain) และการกระจายของสินทรัพย์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพเชิงเศรษฐกิจ
และส่งเสริมการตลาด นำไปสู่ความเจริญรุ่งเรืองเปิดขึ้นในโลกและอุปสรรคในโลกแห่งความจริง
ปิดกันโซ่ มุ่งมั่นที่จะให้บริการแพลตฟอร์มสินทรัพย์ดิจิทัลที่ปลอดภัยสะดวกและมีประสิทธิภาพ
ช่วยให้ทุกคนสามารถใช้งานผลิตภัณฑ์ดิจิทัลของคุณได้ทุกที่ทุกเวลา เพิ่มประสิทธิภาพของแอปพลิเคชัน
เทคโนโลยี บล็อกโซ่ (Blockchain) และสกุลเงินดิจิทัลและส่งเสริมการให้บริการเพื่อความ
ก้าวหน้าทางธุรกิจและสังคมพัฒนาการ

2. สรุปการตลาด

(1).สภาพการตลาดของบล็อกโซ่ (Blockchain)

ด้วยการพัฒนาเทคโนโลยี บล็อกโซ่ (Blockchain) และการพัฒนาสกุลเงินและเทคโนโลยีดิจิทัลอย่างต่อเนื่อง ซึ่งจะมีผลต่อผู้คนจำนวนมากยิ่งขึ้นในสังคมมนุษย์ เริ่มตั้งแต่ปี 2013 จำนวนผู้ใช้
สินทรัพย์บล็อกโซ่ (Blockchain) และผู้ใช้สินทรัพย์ดิจิทัลทั่วโลกมีจำนวนถึง 2 ล้านคน ในปี 2017
ผู้ใช้เพิ่มขึ้น 10 เท่าเมื่อเทียบกับปี 2013 คาดว่าประมาณในปี 2020 กลุ่มผู้ใช้งาน บล็อกโซ่
(Blockchain) และสกุลเงินดิจิทัลทั่วโลกจะเข้าถึงผู้ใช้งาน 200 ล้านคน

(2).ภาพรวมสกุลเงินดิจิทัล

นับตั้งแต่การเกิดสกุลเงินดิจิทัลและได้ดึงดูดความสนใจจากนักวิชาการรัฐบาลและผู้คนภายในประเทศและต่างประเทศ สกุลเงินดิจิทัลมีลักษณะแตกต่างจากสกุลเงินอื่น ๆ ในแง่ของการสร้าง
เครดิต กลไกการกระจาย ต้นทุนการทำธุรกรรม สถานะการไหลเวียนและความปลอดภัยการซื้อขาย
ของธุรกรรม โดยไม่ได้ควบคุมจากบุคคลใดๆหรือไม่เป็นผู้ออกการออก และการทำธุรกรรมของ
ตนจะใช้ร่วมกันโดยโหนดทั้งหมดและข้อมูลเครดิตจะถูกบันทึกโดยแต่ละโหนด และจะไม่ถูกคัด
แปลงด้วย

(3).สภาพตลาดการเงินดิจิทัล

แปดปีที่ผ่านมาตลาดสกุลเงินดิจิทัลพิสูจน์ให้เห็นความสำคัญแก่ทุกคนในโลก ตามสถิติที่
ไม่สมบูรณ์ในปลายปี 2017 ที่รวมทั่วโลกของ 1,370 ชนิดของสกุลเงินดิจิทัลเป็นหลาย ๆ อย่างเพิ่ม
ขึ้นปีใหม่ โดยคาดว่า 2035 โลกจะเกิดในพันของสกุลเงินดิจิทัล สกุลเงินดิจิทัลเป็นเทคโนโลยี
พื้นฐานที่มีการเปลี่ยนแปลงบล็อกโซ่ (Blockchain) ในยุคของวันนี้จะเป็นการแทนที่ยุคอินเทอร์เน็ต
อย่างสมบูรณ์

สกุลเงินดิจิทัลแบบกระจายจะช่วยแก้ปัญหาการไหลเวียนของสกุลเงินข้ามภูมิภาคและ
ปัญหาการชำระเงินเทคโนโลยี บล็อกโซ่ (Blockchain) สามารถรับประกันปัญหาด้านความปลอดภัย
ในการชำระเงินและส่วนใหญ่จะหลีกเลี่ยงอัตราเงินเฟ้อตามกฎหมาย โดยเฉพาะอย่างยิ่งตั้งแต่ต้นปี
พ. ศ. 2560 โดยใช้วิธี ICO สัญญาต่าง ๆ ได้เกิดขึ้นในกระแสที่ไม่มีที่สิ้นสุดทำให้เกิดความมั่งคั่ง

ใหม่ในตลาดสกุลเงินดิจิทัล

(4).จุดอ่อนของตลาด

สินทรัพย์สกุลเงินดิจิทัลมีการพัฒนาอย่างรวดเร็ว แต่ยังไม่มีความชัดเจนที่ดีสำหรับการจัดเก็บและจัดการสกุลเงินดิจิทัลในรูปแบบของสกุลเงินดิจิทัลแบบต่างๆ ผู้ใช้จะได้รับการอัปเดตโดยมีการจัดสรรสินทรัพย์และการลงทุนที่หลากหลาย สำหรับสกุลเงินดิจิทัลประเภทต่างๆ การกระจายอำนาจและการจัดการแบบรวมศูนย์จะได้รับการดำเนินการเพื่อให้เกิดความเข้ากันได้ดีขึ้นกับความปลอดภัยและความสะดวกสบาย

สกุลเงินดิจิทัลต้องมีการพัฒนาในระยะยาวและต้องมีช่วงกว้างของสถานการณ์การใช้งาน ด้วยการศึกษาลึกเกี่ยวกับเรื่องของ บล็อกเชน (Blockchain) โดยเฉพาะอย่างยิ่งการสำรวจทิศทางของสัญญาสมาร์ทจึงจำเป็นที่จะต้องสร้างโซลูชันผลิตภัณฑ์เพิ่มเติม และชีวิตทางเศรษฐกิจที่แท้จริงเพื่อให้ได้มาซึ่งกันและกัน

3. กระเป๋าข้างมงคล

(1).อะไรคือ "กระเป๋าข้างมงคล"

กระเป๋าข้างมงคลเป็นระบบโอนเงินข้ามพรมแดนแบบรวดเร็วและเป็นส่วนตัวปลอดภัยและสะดวกสบายผู้ให้บริการหลักประกอบด้วยกระเป๋าข้างมงคล กระเป๋าตังค์ APP และบัตรธนาคารสกุลเงินดิจิทัล การใช้งานโซลูชันโซลูชันบล็อกเชน (Blockchain) อย่างรวดเร็วสำหรับองค์กรและผู้ใช้งานผ่านผลิตภัณฑ์และบริการของกระเป๋าข้างมงคล ในขณะเดียวกัน ก็ตระหนักถึงการจัดการแบบครบวงจรของโทเคนดิจิทัล และโทเคนดิจิทัลของ บริษัท เองได้อย่างครบถ้วนง่ายและสะดวกในการทำธุรกรรมและการแลกเปลี่ยนสกุลเงินดิจิทัล และการแลกเปลี่ยนสินทรัพย์ดิจิทัลฟรีและเรียลไทม์และสกุลเงินตามกฎหมายที่สำคัญของโลก เชื่อมต่ออย่างต่อเนื่อง ในเวลาเดียวกันสินทรัพย์ดิจิทัลจะเชื่อมโยงกับบัตรธนาคารเพื่อทำให้สกุลเงินดิจิทัลและความเป็นจริงร่วมการได้

(2).กระเป๋าข้างมงคลมีการจัดการสินทรัพย์แบบหลายบล็อกเชน

กระเป๋าข้างมงคลให้ผู้ใช้งานมีหลายบล็อกสินทรัพย์การจัดการห่วงโซ่ผ่านการจัดการแบบครบวงจรของสกุลเงินแอปกระเป๋าข้างมงคลดิจิทัลหลายไม่เพียง แต่สนับสนุนการจัดเก็บและการจัดการของสกุลเงินหลักยังสนับสนุนการลงชื่อเข้าใช้แพลตฟอร์มอัจฉริยะสัญญาข้อตกลงที่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วในการออกของสัญญาแต่ละแพลตฟอร์ม กระเป๋าข้างมงคลยึดมั่นในองค์ประกอบหลักของ บล็อกเชน (Blockchain) และมอบโซลูชันการจัดเก็บสกุลเงินดิจิทัลให้กับผู้ใช้ด้วยกลไกการรับรองความสอดคล้องที่ปลอดภัย ข้อมูลเรียลไทม์จะถูกจัดเก็บไว้ในฐานข้อมูลมาตรฐานของ SQL และจะถูกอ่านโดยบริการเครือข่ายภายนอกและให้บริการแก่ผู้ใช้ ข้อมูลที่เข้ารหัสในระยะยาวจะถูกเขียนลงในบริการจัดเก็บข้อมูลสาธารณะในรูปแบบไบนารี XDR มาตรฐานเพื่อดาวน์โหลดหรือมีเรอร์ เป็นชุดของการดำเนินงานที่เรียบง่ายของหลายรูปแบบการสนับสนุนหลายเช่นหลายและการ

เคลื่อนไหวนวัตกรรมอื่น ๆ ในการจัดการและการค้าสกุลเงินดิจิทัลที่แตกต่างกัน

(3).การสนับสนุนโดยภาษาหลัก

กระเป๋าช้างมงคลจะให้การสนับสนุนในหลายภาษาเช่นไทย อังกฤษ ญี่ปุ่น เป็นต้น ตลาดสกุลเงินดิจิทัลเกาหลีและอื่น ๆ ที่สำคัญในการพัฒนาพร้อมกันของประเทศรัสเซีย ฝรั่งเศส เยอรมันและประเทศที่พัฒนาอื่น ๆ ที่สำคัญภาษามูลฐานการเติมรูปแบบของบริการทั่วโลก

(4).การแลกเปลี่ยนสกุลเงินดิจิทัลและการซื้อขาย

กระเป๋าช้างมงคลให้บริการแลกเปลี่ยนและทำธุรกรรมกับผู้ใช้ด้วยระบบเครือข่ายการแลกเปลี่ยนและ API การเทียบขีดขอบ

a. การแลกเปลี่ยนเงินตราแบบมีความปลอดภัย

กระเป๋าช้างมงคลโดยผู้ใช้แลกเปลี่ยนระหว่างสกุลเงินดิจิทัลแพลตฟอร์มหรือบุคคลเข้าสามอื่น ๆ เพื่อสร้างสัญญาซื้อขายเงินตราตลาด สัญญามีกลไกในการตรวจสอบและดำเนินการขั้นตอนการแปลงเพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงของการเริ่มต้นของผู้เข้าร่วมในกระบวนการการทำธุรกรรมเมื่อเทียบกับ แพลตฟอร์มบริการส่วนกลางสัญญาอัจฉริยะได้อย่างมีประสิทธิภาพสามารถหลีกเลี่ยงความเสี่ยงของแพลตฟอร์มเริ่มต้นสำหรับการโจมตีด้านอัตราหรือวัตถุประสงค์นำความสูญเสียให้กับผู้ใช้ ในกระเป๋าช้างมงคลสินทรัพย์ดิจิทัลต่างๆสามารถแลกเปลี่ยนได้อย่างอิสระและปลอดภัย

b. การซื้อขายแบบสะดวก

ผ่านการแลกเปลี่ยนสกุลเงินดิจิทัลมีเกณฑ์บางอย่างสำหรับการเข้าและการเรียนรู้กระเป๋าช้างมงคลให้ผู้ใช้ที่มีราคาที่ดีที่สุดในตลาดและประสบการณ์ การดำเนินงานที่เรียบง่ายผ่านทาง API ของสถานที่แลกเปลี่ยน กระเป๋าช้างมงคลใช้ระบบกลไกคัดกรองขั้นสูงเพื่อเสนอราคาที่ชัดเจนแก่ผู้ซื้อในการซื้อและขายเพื่อให้ผู้ใช้สามารถทำการได้

c. เครื่องมือแบบง่ายสะดวก

กระเป๋าช้างมงคลมอบช่องทางการใช้จ่ายผ่านบัตรเครดิตและเครื่องอ่านการ์ดผ่านหน่วยงานการชำระเงิน เมื่อผู้ใช้ซื้อสกุลเงินดิจิทัลของสกุลเงินตามกฎหมายเดียวกันเขาจะต้องทำธุรกรรมซื้อในกระเป๋าช้างมงคล การเชื่อมต่อเครื่องโทรศัพท์มือถือและบัตรเครดิตและบัตรธนาคารสกุลเงินของผู้ใช้ตามกฎหมายสามารถวาดเพื่อทำการได้ หลังจากการทำธุรกรรมเสร็จสิ้นธนาคารจะหักบัตรธนาคารด้วยจำนวนเงินและกระเป๋าสตางค์ ช้างมงคลจะได้รับเงินดิจิทัลในจำนวนเดียวกัน

(5).บัตรธนาคารสกุลเงินดิจิทัล

ในการเชื่อมต่อสกุลเงินดิจิทัลกับโลกทางกายภาพกระเป๋าช้างมงคล ร่วมมือกับผู้ออกบัตรเพื่อให้การกู้ยืมเงินผ่านธนาคารในกระเป๋าสตางค์ APP หมายเหตุบัตรคุณลักษณะเปิดการ์ดที่ช่วยให้ผู้ที่สมัครบัตรหรือบัตรเสมือนของคุณเติมเงินสกุลเงินดิจิทัล การค้าและการบริโภคของโลกทางกายภาพ ลักษณะเป็นดังนี้:



บัตรธนาคารสกุลเงินดิจิทัลมีลักษณะดังต่อไปนี้:

a. เปิดบัญชีแบบรวดเร็ว

ผู้ใช้จะต้องสมัครออนไลน์ในกระเป๋าข้างมงคล เลือกบัตรกายภาพหรือบัตรเสมือนพิมพ์ข้อมูล KYC ขึ้นพื้นฐานและเปิดบัตรได้ การ์ดเสมือนจะมีผลทันทีหลังจากเปิดการ์ดเรียบร้อยแล้ว และผู้ใช้สามารถใช้บัตรได้ทันทีที่การ์ดกายภาพต้องใช้เวลาในการทำบัตรบางอย่างและโดยปกติแล้วจะสามารถส่งไปยังผู้ใช้ภายใน 2-3 สัปดาห์

b. การแลกเปลี่ยนเรียลไทม์

เมื่อผู้ใช้งานต้องการใช้บัตรธนาคารสำหรับการทำธุรกรรมออนไลน์หรือออฟไลน์สกุลเงินดิจิทัลที่เก็บไว้สามารถแปลงเป็นบัตรเครดิตที่สอดคล้องกันกับบัตรธนาคารเพื่อซื้อขายได้ตามอัตราแลกเปลี่ยนในปัจจุบัน ผู้ใช้มักถือครองสกุลเงินดิจิทัลไว้ในบัญชีกระเป๋าส่วนตัวของตนและดำเนินการ

การแปลงแบบเรียลไทม์เฉพาะเมื่อต้องการใช้หรือซื้อขายเท่านั้น

c. การแลกเปลี่ยนทุกที่ทุกเวลา

ไม่ว่าที่ไหนในโลกผู้ใช้จะต้องแปลงระหว่างสกุลเงินดิจิทัลกับการแลกเปลี่ยนสกุลเงินดิจิทัลกับสกุลเงินฝรั่งเศสและการแลกเปลี่ยนเงินตราตามกฎหมายกับสกุลเงินฝรั่งเศสในบัตรเครดิตธนาคารของกระเป๋าบัตร ช่างมงคลผู้ใช้สามารถใช้สกุลเงินตามกฎหมายในท้องถิ่นร่วมกับบัตรเครดิตช่างมงคล ซึ่งถือโดยผู้ใช้และสามารถแยกสกุลเงินตามกฎหมายในท้องถิ่นออกได้โดยไม่คำนึงถึงประเทศที่ผู้ใช้ตั้งอยู่ ในขณะเดียวกันแพคเกจบัตรช่างมงคล ช่วยให้ผู้ใช้ลดความเสี่ยงทางการเงินที่เกิดจากความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยน

d. ฮาร์ดแวร์เทคโนโลยีของกระเป๋าสตางค์

ผู้ใช้เก็บกีย์ส่วนตัวไว้ในบัตรเครดิตช่างมงคลอย่างปลอดภัยและไม่ต้องออกจากบัตรเครดิต ในขณะเดียวกันบัตรเครดิตช่างมงคลได้รับการป้องกันโดย PIN และไม่สามารถใช้งานได้แม้ว่าจะตกไปอยู่ในมือคนผิดก็ตาม นอกจากนี้บัตรเครดิตธนาคารช่างมงคล มีเทคโนโลยีหลายอย่างโดยการรับประกันผู้ใช้สามารถกำหนดจำนวนเงินขนาดเล็ก และไม่ต้องใช้กีย์ส่วนตัวในการอ่านเพื่อให้ผู้ใช้สามารถอำนวยความสะดวกในการทำธุรกรรมขนาดเล็ก อย่างไรก็ตาม ธุรกรรมที่มีขนาดใหญ่ยังต้องการให้ผู้ใช้อ่านกีย์ส่วนตัวของชิปในบัตรธนาคารถึงดำเนินการให้ได้

e. บัตรธนาคารที่สร้างขึ้นโดยเทคโนโลยีบล็อกเชน (blockchain)

บัตรธนาคารช่างมงคลเป็นบัตรธนาคารสกุลเงินดิจิทัลที่ออกตามเทคโนโลยีบล็อกเชน (blockchain) โดยจะมีการจัดเก็บบันทึกการทำธุรกรรมไว้และจะไม่ถูกดัดแปลงด้วย ด้วยวิธีนี้เมื่อเทียบกับบัตรธนาคารปัจจุบันในตลาดการถือโง สามารถโอนย้ายข้อมูลได้ในครั้งแรกและติดตามแหล่งที่มา สำหรับบัตรธนาคารปัจจุบันการรักษาความปลอดภัยของบัตรธนาคารดิจิทัลและจะเป็นการอัปเดตซ้ำซ้อนอันเป็นผลร้าย

f. หนึ่งบัตรใบต่อหนึ่งกระเป๋า

การผสมผสานกันอย่างลงตัวของบัตรเครดิต ช่างมงคลและกระเป๋าบัตรช่างมงคลสามารถแทนที่ terminal มือถือในกรณีเฉพาะและ terminal มือถือยังสามารถเปลี่ยนบัตรกายภาพได้ตลอดเวลา ไม่ว่าจะเป็นบัตรหรือเทอร์มินัลมือถือ ฟังก์ชันการทำงานของบัตรธนาคารปัจจุบันสามารถรับรู้ได้ยิ่งกว่านั้น อย่างเช่นบัตรจราจรการชำระเงินรายวันการบริโภครายวันสวัสดิการสาธารณะการโอนข้ามประเทศ ฯลฯ

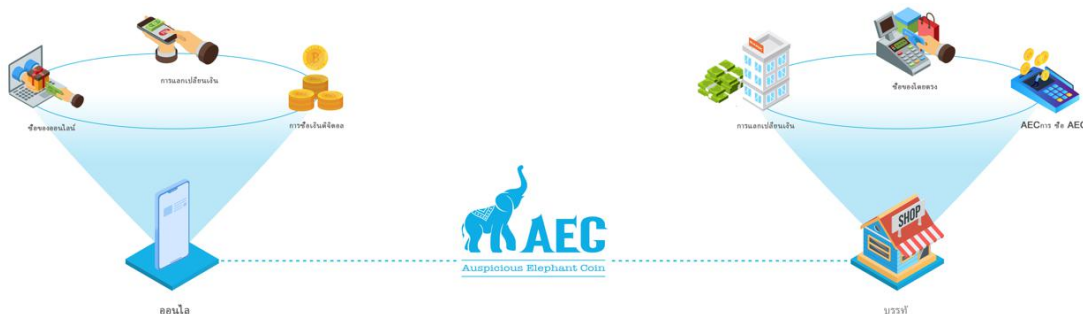
g. การดำเนินงานแบบเข้ากันได้ดีมาก

บัตรธนาคารดิจิทัลที่มีชิปการวิจัยและพัฒนาที่เป็นอิสระมีความเข้ากันได้ดีและสามารถเพิ่มการแสดงผลบัตร โคงการแสดงผลแบบโปร่งใส VR AR และอื่น ๆ ในบัตรธนาคาร ในอนาคตคุณจะสามารถเพิ่มเทคโนโลยีและเทคโนโลยีของบัตรธนาคารสกุลเงินดิจิทัลชนิดใหม่และแบบใหม่ทุกประเภทได้

(6). ข้อตกลงพ้องหมั่นเวียน

ผู้ลงทุน : กระเป๋าช้างมงคลคือการช่วยในการลงทุนในการบริหารจัดการสินทรัพย์และให้ความเสี่ยงในการลงทุนสินทรัพย์ของนักลงทุน **พ่อค้า** : สกุลเงินดิจิทัลมาถึงในเวลาจริงลดค่าธรรมเนียมการประมวลผลของสถาบันแบบดั้งเดิมช่วยพ่อค้าในการแก้ปัญหาความสามารถในการรับรู้สกุลเงินดิจิทัลเพิ่มรายได้การลงทุนของพ่อค้าและเพิ่มผลกำไรจากการดำเนินงาน

ผู้บริโภค : การบริโภคแบบออนไลน์และแบบออฟไลน์การทำธุรกรรมแบบเรียลไทม์เพื่อแก้ปัญหาความต้องการของผู้บริโภคเพื่อตอบสนองสถานการณ์ปัจจุบันของการสร้างสินทรัพย์ดิจิทัลในเวลาเดียวกันการช่วยเหลือผู้บริโภคในการชำระเงินเพื่อการโอนข้ามพรมแดนที่ช่วยเพิ่มความปลอดภัยในการโอนย้าย



(7). สถานการณ์การใช้งานของกระเป๋าช้างมงคล

ก่อนที่จะมีการเกิดขึ้นของ บล็อกเชน (Blockchain) เราไม่สามารถโอนมูลค่าของเพียร์ทูเพียร์ผ่านทางอินเทอร์เน็ตโดยไม่ได้รับความช่วยเหลือจากวงเงินสินเชื่อบุคคลที่สาม เมื่อครบกำหนดของเทคโนโลยีบล็อกเชน (Blockchain) สถานการณ์แอปพลิเคชันของ บล็อกเชน (Blockchain) จะไม่จำกัด เฉพาะการซื้อขายสกุลเงินดิจิทัลกระเป๋าช้างมงคล จะรวมบล็อกและโซ่เข้าด้วยกันเพื่อสร้างระบบนิเวศทางธุรกิจแบบใหม่

แอปพลิเคชันที่เป็นหลากหลายรูปแบบ

สามารถดำเนินการทำธุรกรรมออนไลน์และออฟไลน์ผ่านบัตรของธนาคารที่ออกโดยกระเป๋าช้างมงคลทั้งซัพพลายเออร์ไฟฟ้าทั้งในประเทศและต่างประเทศ ชำระเงินออนไลน์หรือการโอนเงินภายในและภายนอกดินแดนที่สามารถให้ช่องแบบดั้งเดิมมากขึ้นอัตราที่ดีกว่าและมีประสิทธิภาพมากขึ้น ในขณะเดียวกันก็รักษาเป็นบัตรกระเป๋าสตางค์ของธนาคารนอกจากนี้ยังสนับสนุนร้านยอมรับของผู้บริโภคทั่วโลกในหลายสิบล้านสามารถจะอยู่ในเครื่องเอทีเอ็มในกว่า 200 ประเทศและภูมิภาคยังถอนสกุลเงินท้องถิ่นซึ่งก็คือการศึกษาในต่างประเทศการท่องเที่ยวและกิจกรรมทางธุรกิจและฉากอื่น ๆ ที่มีมาก สะดวกสบายมาก

ตัวอย่างของสถานการณ์แอปพลิเคชันแบบทั่วไปมีดังนี้:

ข้อปึงผู้ผลิตออนไลน์ข้ามพรมแดน - เมื่อผู้ใช้สั่งซื้อนอกแพลตฟอร์มธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์

คุณจำเป็นต้องใช้คำสั่งจ่ายเงินสกุลเงินต่างประเทศเพียงมีบัตรจริงหรือเสมือนถูกผูกไว้กับบัญชีแพลตฟอร์มธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์ที่สอดคล้องกันธนาคารจะสามารถที่จะบรรลุสมบรูณ์เงินด้วยบัตรดิจิทัลบัตรแล้วชำระโดยธนาคาร

การบริโภคการท่องเที่ยวต่างประเทศ - เมื่อผู้ใช้เริ่มต้นที่จะเดินทางไปต่างประเทศใช้สกุลเงินดิจิทัลเพื่อที่การเปิดของธนาคารบัตรกระเป๋าข้างมงคล มูลค่าค่าใช้จ่ายการบริโภคและสามารถดำเนินการในรูปของเงินสดสกุลเงินต่างประเทศในต่างประเทศจึงไม่จำเป็นต้องสลับ

การส่งเงินข้ามพรมแดน - ทั้งเพราะนักเรียนที่กำลังศึกษาในต่างประเทศติดต่องานหรือธุรกิจต้องทำงานการโอนเงินของภายในและภายนอกที่พวกเขาสามารถโอนเงินโดยใช้กระเป๋าสตางค์ของที่การติดต่อดิจิทัลเป็นสกุลเงินอื่น ๆ ในเวลาจริงที่มีการบริโภคในประเทศหรือถอนเงินสด ความเร็วในการโอนและอัตราดีกว่าผู้ให้บริการแบบดั้งเดิม



4. แผนผังด้านเทคนิค

(1).ดาวโปรโตคอล(star consensus protocol-- SCP)

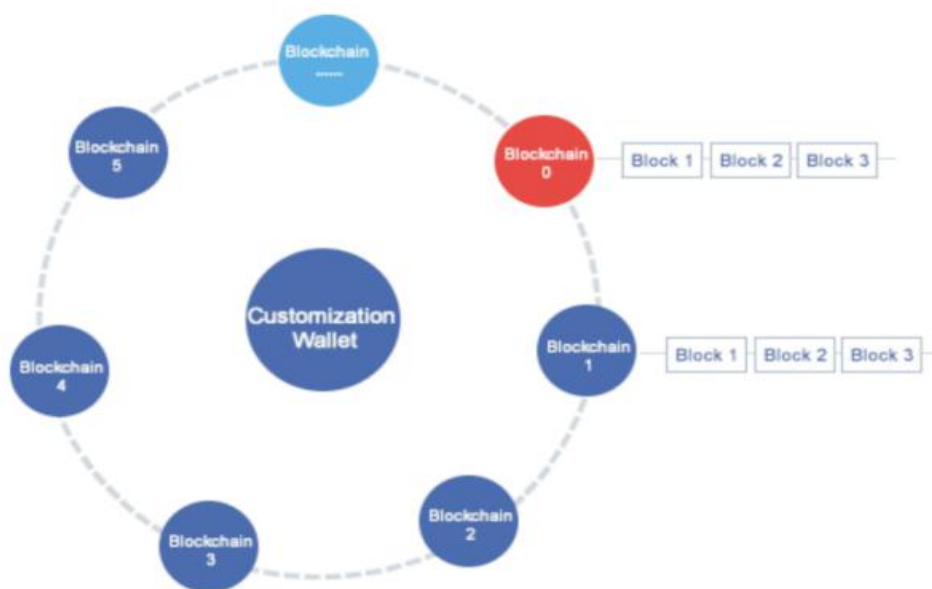
ข้อตกลงดาวโปรโตคอล (SCP) เป็นข้อตกลงการปฏิบัติตามข้อตกลงไบเซนไทน์ของรัฐบาลกลางที่มีความปลอดภัยและเป็นไปได้ โปรโตคอลการเป็นเอกฉันท์ของดาวฤกษ์มีลักษณะสำคัญ 4 ประการคือการควบคุมแบบกระจายอำนาจความไว้วางใจแบบยืดหยุ่นความแฝงต่ำและความปลอดภัยแบบโปรเกรสซีฟ ในฐานะข้อตกลงไบเซนไทน์ของรัฐบาลกลางข้อตกลงเกี่ยวกับความปลอดภัยของดาวฤกษ์จะรับประกันความปลอดภัยในการเผชิญกับพฤติกรรมที่ไร้เหตุผลโดยต้องใช้ทรัพยากรด้านคอมพิวเตอร์เพียงอย่างเดียวและลดอุปสรรคในการเข้า คนตาบอดสามารถโน้มน้าวให้ผู้ตรวจยืนยันว่าการยืนยันบางอย่างถูกต้องโดยไม่ต้องให้ข้อมูลใด ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อผู้ตรวจสอบกระเป๋าข้างมงคล เป็นเทคโนโลยีสัญญาซื้อขายล่วงหน้าแบบ cross-chain และ cross-smart ซึ่งใช้เทคโนโลยีการพิสูจน์หลักฐานศูนย์ความรู้

(2). เทคโนโลยีการเข้ารหัสอัลกอริทึม SHA512-ZERO

SHA (Secure Hash Algorithm) คือชุดของฟังก์ชันแฮชที่เข้ารหัสโดย National Security Agency (NSA) และเผยแพร่โดยสถาบันมาตรฐานและเทคโนโลยีแห่งชาติ (NIST) ด้วยการปรับแต่งเทคโนโลยีการเข้ารหัส SHA512 เทคโนโลยีการเข้ารหัส SHA512-ZERO ที่ใช้โดยกระเป๋าข้างมงคลได้รับการพัฒนาขึ้นเพื่อให้มั่นใจถึงความปลอดภัยของข้อมูลสำหรับเครือข่ายกระเป๋าข้างมงคล

(3). แหวนเทคโนโลยีโทโพโลยีการถ่ายทอด

เทคโนโลยี Ring Topology Hub ของกระเป๋าข้างมงคลเชื่อมต่อหลายเครือข่ายเข้ากับฮับเดียว ทำให้เทอร์มินัลสินทรัพย์ดิจิทัลใช้งานข้ามสายและการแปลงได้อย่างง่ายดายเพียงคลิกเดียว ข้อได้เปรียบของแหวนคือโทโพโลยีใช้ทรัพยากรน้อยกว่าดาวและต้นไม้ จำนวนโหนดมีขนาดเล็กและระยะห่างอาจไม่ชัดเจน แต่ระยะทางไกลและโหนดเป็นจำนวนมากประโยชน์ของเครือข่ายแหวนนี้จะเห็นได้ชัด โครงสร้างการออกแบบโดยทั่วไปจะแสดงในรูป:



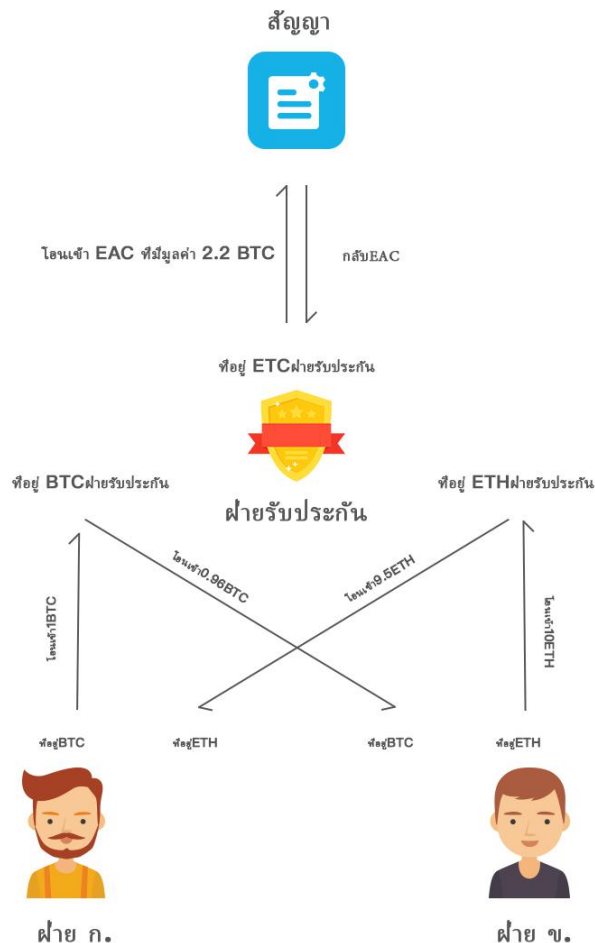
(4). เทคโนโลยีเครื่องยนต์

เครื่องมือเทคโนโลยีเดิมของกระเป๋าข้างมงคล ทำให้กระเป๋าสะดวกนำให้นักเบาสสามารถบรรลุวัตถุประสงค์ที่เบาที่สุดได้ ขณะนี้มีอยู่ในกระเป๋าเงินของแสงเป็นปัญหาใหญ่ที่จะได้รับข้อมูลบล็อกเครือข่าย เพราะบล็อกเครือข่ายบล็อกโซ่ที่จะบรรลุการรักษาความปลอดภัยข้อมูลผ่านการประสานข้อมูลซ้ำซ้อนร้องขอของเครือข่ายกระเป๋าสะดวกแสงใช้เวลามากแบนด์วิธเครือข่าย แนวคิดในการออกแบบของเราคือทำให้เบราว์เซอร์ บล็อกโซ่ (Blockchain) กลายเป็นบล็อก (BLOCK) แหล่งข้อมูลของเราและเราไม่ได้ทำข้อมูลบล็อก (BLOCK) ให้ตรงกันอีกต่อไป การใช้แหล่งข้อมูลเบราว์เซอร์ บล็อกโซ่ (Blockchain) ก่อให้เกิดคำถามเกี่ยวกับความถูกต้องของแหล่งข้อมูลที่สามารถรับประกันได้ เรานำสถาปัตยกรรมการออกแบบของ BCBP (Block Chain Browser Pool) blockchain เบราว์เซอร์พูลแผนภาพการออกแบบมีดังนี้:



(5).NO-LOCALCOIN เครือข่ายแลกเปลี่ยน

เครือข่ายการรับคืน NO-LOCALCOIN ยึดตามแพลตฟอร์ม Achain ของบล็อกโซ่ (Blockchain) สำหรับการแลกเปลี่ยนสกุลเงินดิจิทัลที่ปราศจากความเสี่ยงผ่านทางการทำสัญญา smart ที่กำหนดเองและเทคโนโลยีเกตเวย์แบบ cross - chain คีร์กีสถานเป็นแพลตฟอร์มหรือกระเป๋าสตางค์ที่ถือคิร์กีซเป็นสัญญาผู้ใช้สามารถสร้างสัญญาอัตราแลกเปลี่ยนที่ชาญฉลาดในการให้บริการรักษาความปลอดภัยโดยการสร้างสัญญาฝากสัญญาเพื่อหลีกเลี่ยงการผิดสัญญา การหลีกเลี่ยงการอนุญาตโดยศาลการดำเนินปกรองจากส่วนกลางเพื่อให้ทั้งสามฝ่ายที่มีส่วนเกี่ยวข้อง ไม่มีความเสี่ยงต่อการสูญเสีย หลังจากที่มีผู้สร้างสัญญาได้ทำธุรกรรมแลกเปลี่ยนแล้วจะได้รับเปอร์เซ็นต์การรับคืนที่รับประกัน กระบวนการโดยรวมมีดังนี้:



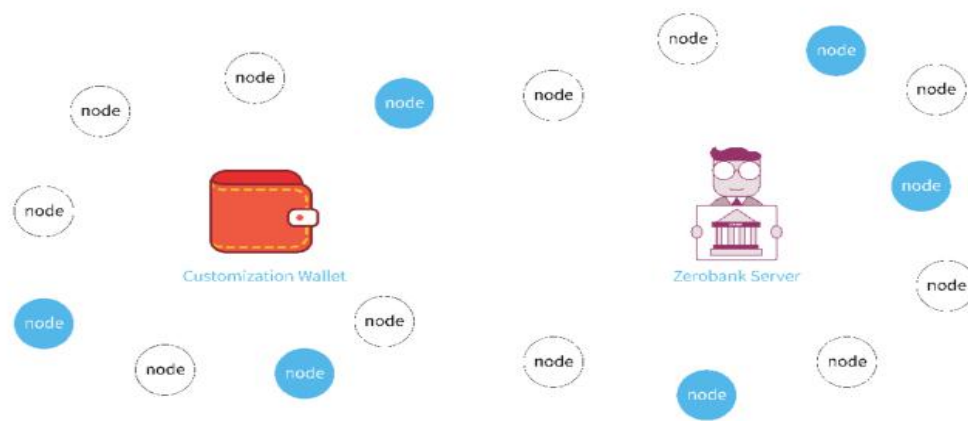
(6).เครือข่ายการชำระเงินแบบรวดเร็ว

การกระจายอำนาจของ บล็อกโซ่ (Blockchain) สามารถนำไปสู่การชำระเงินที่ไม่มีประสิทธิภาพ เราใช้เทคโนโลยีต่อไปนี้เพื่อทำความเข้าใจกับเครือข่ายกระเป๋าข้างมรดกเครือข่ายการชำระเงินสายฟ้าผ่า (โดยพื้นฐานจากเครือข่ายบล็อกโซ่ ที่มีอยู่เพื่อสร้างเครือข่ายย่อย VPN ของกระเป๋าข้างมรดก) โอนการยืนยันระดับที่สอง ไฮไลต์มีดังนี้:

ลูกค้าโทรศัพท์เคลื่อนที่แบบกำหนดเองการโอนสต็อกของผู้ใช้กระเป๋าข้างมรดก เพื่อสร้างเครื่องหมายการเข้ารหัส HA512-ZERO พัฒนาโหนด บล็อกโซ่ (Blockchain) ระดับองค์กรตรวจสอบกิจกรรมการระงับการใช้งานของผู้ใช้กระเป๋าข้างมรดก ตลอดเวลาดำเนินการตรวจสอบความถูกต้องการวิเคราะห์การเข้าชมเป็นต้น ระดับองค์กรโหนด X 24 ชั่วโมงการตรวจสอบอย่างต่อเนื่องการวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงความสมดุลให้กับผู้ใช้เซิร์ฟเวอร์และรายงานไปยังเซิร์ฟเวอร์กระเป๋าข้างมรดก

เซิร์ฟเวอร์กระเป๋าข้างมรดก ได้รับผลการวิเคราะห์จากโหนด บล็อกโซ่ (Blockchain) ระดับองค์กรเมื่อผู้ใช้เริ่มต้นคำขอแลกเปลี่ยนจะสามารถระบุได้อย่างชัดเจนว่าผู้ใช้ได้เริ่มต้นการร้องขอการโอนบล็อกไปแล้วหรือไม่เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดคอกสองคอกที่เป็นอันตราย

รูปประกอบ (โหนดสีน้ำเงินคือโหนดการคดโกงที่เรานำไปใช้ทั่วโลก):



5. รายละเอียดสำหรับโทเค็น

(1).แบบการไหลเวียนโทเค็น

กระเป๋าข้างมกคลออกราชสกุลซื้อสิริก็สถานเป็นสกุลเงินที่ออกรวมทั้งสิ้น 10ล้านไม่เคย

ออก

สัดส่วน	แผนการจัดสรร	รายละเอียด
20%	ลองชาล่งหน้า	สำหรับการพัฒนาโครงการ AEC ตามมาการสรรหาบุคลากรด้าน การตลาดและอื่น ๆ การใช้เงินทุนส่วนนี้จำเป็นต้องได้รับการตีพิมพ์เป็น ประจำ
30%	การขุดเหมืองแร่	ผู้ใช้งานสามารถให้บริการด้านคอมพิวเตอร์การสนับสนุนข้อมูลการทำ เหมืองและบริการอื่น ๆ สำหรับ AEC และ AECchain บนแพลตฟอร์ม AEC เพื่อรับรางวัล ส่วนนี้เป็น 30% และการทำเหมืองจะแล้วเสร็จในเวลา 8 ปีและจะไม่มีการออกปีละ 5% ทุกปีสำหรับสี่ปีแรกและ 2.5% ในอีกสี่ปี ข้างหน้า
5%	ให้แรงจูงใจแก่ผู้ใช้	สิ่งจูงใจที่ใช้ในการกระตุ้นให้ผู้ใช้ดาวน์โหลดส่งเสริมฝากส่งใช้ โอน ฯลฯ
10%	กองทุนพัฒนา	ในฐานะที่เป็นเงินสำรองสำหรับการพัฒนาของ AEC จะใช้สำหรับการพัฒนาโครงการและการก่อสร้างระบบนิเวศน์ทางธุรกิจและการพัฒนา ธุรกิจระหว่างประเทศ การใช้เงินส่วนนี้จำเป็นต้องมีการตัดสินใจพื้นฐาน และการประชาสัมพันธ์ล่วงหน้า
15%	ทีมงานก่อตั้ง	เพื่อแลกกับการค้นพบและการพัฒนาของทีมผู้ก่อตั้งในสาขาสกุล เงินดิจิทัลและการบำรุงรักษาในอนาคตของเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ AEC และการพัฒนาด้านปฏิบัติการโทเค็นถูกออกให้เป็นผลตอบแทน เมื่อโท เค็นถูกนำออกส่วนหนึ่งส่วนนี้ของโทเค็นจะถูกล็อกโดยสัญญาสามารถปลด ล็อกหลังจาก 1 เดือนและปลดล็อก 3% ของส่วนนี้ทุกเดือน

5%	นักลงทุนเริ่มต้น	นักลงทุนยุคแรกให้ข้อมูลทางการเงินแหล่งข้อมูลการวางแผนเชิงกลยุทธ์และการให้ความช่วยเหลือด้านพรสวรรค์ในการพัฒนา AEC และได้รับการยกย่องออกมา โทเค้นถูกถือเมื่อมีการออกเริ่มต้นเมื่อต้นเดือนหลังจากการแลกเปลี่ยนและปลดล็อกส่วนนี้ 20% ทุกเดือนการปลดล็อกจะเสร็จสิ้นภายใน 5 เดือน
15%	นักลงทุนสถาบัน	ใช้เพื่อให้รางวัลนักลงทุนองค์กรและสร้างความร่วมมือทางธุรกิจกับ บริษัท โทเค้นถูกถือเมื่อมีการออกเริ่มต้นเมื่อต้นเดือนหลังจากการแลกเปลี่ยนและปลดล็อก 2% ของส่วนนี้ทุกเดือนการปลดล็อกจะเสร็จสิ้นภายใน 50 เดือน

6. รูปแบบธุรกิจ

(1).เหมือนการใช้ก๊าซสำหรับสินทรัพย์ดิจิทัล

ในกระเป๋าช้างมงคลการสร้างและการโอนสินทรัพย์ดิจิทัลจะต้องใช้เหรียญช้างมงคล เป็นค่าธรรมเนียมของผู้ขายก๊าซ

(2).ค่าใช้จ่ายในการคำนวณ

ในกระเป๋าช้างมงคล ถ้าบุคคลที่โครงการต้องการสร้างห่วงโซ่ด้านข้างได้อย่างรวดเร็วพวกเขาจำเป็นต้องฝากเหรียญจำนวนหนึ่งไว้ในสัญญาสำหรับการกำหนดค่าสินทรัพย์สัญญาจ้างเพื่อดึงดูดคนงานเหมืองให้มีอำนาจ ในทำนองเดียวกันถ้าด้านโครงการต้องการให้ผู้ใช้จ่ายให้อำนาจการกระจายอำนาจข้อมูลการสนับสนุนและบริการด้านเหมืองแร่ด้านโครงการยังต้องจ่ายเงินจำนวนหนึ่งล่วงหน้า

(3).ค่าใช้จ่ายในการแลกเปลี่ยน

เพื่อให้ฟังก์ชันการไถ่ถอนระหว่างสินทรัพย์ดิจิทัลต่างๆมีความสมบูรณ์ผู้ใช้ต้องจ่ายค่าธรรมเนียมการแปลงหนึ่งเพื่อรับบริการการไถ่ถอนแบบกระจาย

(4).การหักค่าธรรมเนียม

เมื่อผู้ใช้จ่ายรายการแลกเปลี่ยนสกุลเงินดิจิทัลผ่านทางกระเป๋าช้างมงคล การหักค่าคอมมิชชั่นสามารถนำไปใช้ตามมูลค่าตลาดปัจจุบันของกระเป๋าเงินช้างมงคล ในช่วงหลัง ๆ นี้ทีมงานกระเป๋าช้างมงคล จะร่วมมือกับการแลกเปลี่ยนเพื่อให้กระเป๋าช้างมงคล หักค่าบริการทำธุรกรรมสกุลเงินดิจิทัลบางส่วน

(5).สิ่งจูงใจสำหรับผู้ใช้จ่าย

ผู้ใช้ที่มีสกุลเงินช้างมงคลสามารถเล่นบทบาทของผู้ทำสัญญาในบริการแลกเปลี่ยนเงินของกระเป๋าช้างมงคล และได้รับรายได้ค่าธรรมเนียมโดยการอำนวยความสะดวกในการทำธุรกรรมแลกเปลี่ยน

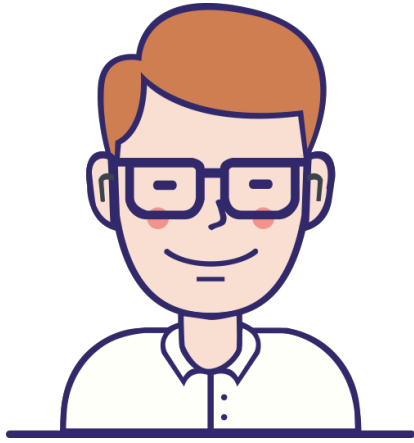
ผู้ใช้ที่ผูกบัตรธนาคารผ่านกระเป๋าช้างมงคลจะได้รับ 10% ของค่าธรรมเนียมการทำธุรกรรม

สำหรับแต่ละรายการและกระเป๋าข้างมงคล จะถูกแจกจ่ายโดยอัตโนมัติไปยังกระเป๋าปลายทางของผู้ใช้ ในรูปแบบของเหรียญ ข้างมงคลนี้ไม่เพียง แต่ช่วยให้ผู้ใช้รับส่วนลด Cashback แต่ยังขยายฐานผู้ใช้ ของสกุลเงิน ข้างมงคล

7. การวางแผนโครงการ

ขั้น ตอน	เวลา	หลักเขต	บริการฟังก์ชัน
ขั้น ตอนแรก	2018Q3	✧ โครงการ กระเป๋าข้างมงคลเริ่มต้น ขึ้น	1.ทำเอกสารโครงการและการจัดทีมโครงการ 2.ออกโทเค็นกระเป๋าข้างมงคลและเริ่ม ICO
ขั้น ตอนที่สอง	2018Q4	✧ ข้าง มงคลเหรียญเริ่มใช้งาน ออนไลน์ ✧ กระเป๋า ข้างมงคลเวอร์ชันAPP1.0 ✧ การแลกเปลี่ยน เงินตราซึ่งกันและ กัน ✧ Dockin g exchange	1. เหรียญข้างมงคลแลกเปลี่ยนออนไลน์ 2. กระเป๋าข้างมงคลAPP1.0 พัฒนาเสร็จแล้ว และเริ่มใช้งานทางออนไลน์ 3. สนับสนุนเช่น BTC ETH USDT และโทเค็น หลักอื่น ๆ 4. บรรลุธุรกรรมที่ปลอดภัยโดยปราศจากความ เสี่ยง 5. รองรับการซื้อขายสกุลเงินดิจิทัลใน APP ได้ ง่าย
ขั้น ตอนที่สาม	2019Q1	✧ ออก บัตรธนาคารสกุลเงินดิจิทัล	ออกบัตรเครดิตสกุลเงินดิจิทัลเชื่อมต่อกับสกุลเงิน ดิจิทัลและบัตรธนาคารสนับสนุนธุรกรรมออนไลน์ และออฟไลน์
ขั้น ตอนที่สี่	2019Q2 ถึงอนาคต	✧ การทำ ซ้ำต่อเนื่อง	1. เพิ่มประสิทธิภาพบริการด้านการแปลงสกุล เงินและการซื้อขายรวมทั้งปรับปรุงขั้นตอนการใช้และ ขอบเขตของบัตรเครดิตสกุลเงินดิจิทัล 2. ดำรงและทำงานร่วมกับสถาบันการเงินของ ธนาคารเพื่อจัดหาบริการที่เป็นนวัตกรรมใหม่ ๆ เพื่อ สร้างแพลตฟอร์มเพื่อเชื่อมต่อกับธนาคารระบบการ ชำระเงินและบุคลากร

8. การแนะนำทีมงาน



ซีอีโอของ Tim Zhu

มีประสบการณ์การทำงานและการลงทุน
เกิน 25 ปี ในด้านการเงินเทคโนโลยี การศึกษา
และอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูง และดำรง
ตำแหน่งเป็นผู้นำในบริษัทต่างๆ ในสหรัฐและ
สิงคโปร์ มีประสบการณ์อันยาวนานและ
ประสบความสำเร็จในธุรกิจการเงินทำให้เขา
มีความเชี่ยวชาญและทักษะด้านการขาย
เทคโนโลยีความเสี่ยงและการจัดการองค์กร



เจ้าหน้าที่ฝ่ายปฏิบัติการของ Will Chow
ตั้งแต่ปี 2011 เขาได้ติดต่อกับอินเทอร์เน็ตเข้า
ร่วมทีมงานก่อสร้างและดำเนินงานของ
เครือข่ายบริการคนพิการของจีนและเข้าร่วมใน
โครงการต้นแบบและการสร้างแพลตฟอร์ม
การจ้างงาน ในปี 2014 เขาเข้าร่วม Renhe.com
ในฐานะผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการ
แพลตฟอร์มและช่วยผู้ก่อตั้งในการ "และแซท"
ผลิตภัณฑ์มือถือ ในเวลาเดียวกันการวิจัย
เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ที่แข่งขันกันและการทำ
เหมืองความต้องการของผู้ใช้แบบลึก ในช่วง
เวลานี้เขารับผิดชอบในการสร้างระบบการเป็น
สมาชิกสร้างระบบรับรองเครดิตและความ
ร่วมมือด้านบริการแอปพลิเคชันของ บริษัท
อื่นและโครงการออฟเกรดผลิตภัณฑ์รายใหญ่อื่น
ๆ ในช่วงเริ่มต้นของปี 2018 เขาเริ่มเข้าร่วมใน
แวดวงบล็อกและเริ่มต้นธุรกิจใหม่ วิทยา
ศาสตร์มหบัณฑิตมหาวิทยาลัยโปลีเทคนิค
ฮ่องกง



เจ้าหน้าที่ฝ่ายผลิตภัณฑ์ของ Chase Jiang มีประสบการณ์ 5 ปีในผลิตภัณฑ์ของบริษัทและจดทะเบียน 5 ปีของประสบการณ์การประกอบการอย่างต่อเนื่อง ตระหนักถึงการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วของผลิตภัณฑ์ต่างๆ จาก 0-1-N และตระหนักถึงคุณค่าทางการค้าของผลิตภัณฑ์ของตน เป็นผู้นำในการสร้างผลิตภัณฑ์กระเป๋าสตางค์ทางการเงินธุรกิจที่มากเกินไปการอัปเดตข้อมูลซ้ำ มีข้อมูลเชิงลึกที่หลากหลายเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ทางการเงินและผลิตภัณฑ์ บล็อกโซ่ (Blockchain) ส่วนใหญ่รับผิดชอบในการวางแผนเชิงกลยุทธ์ผลิตภัณฑ์โครงสร้างทางธุรกิจการวิเคราะห์ข้อมูลประสบการณ์ของผู้ใช้และงานอื่นๆ



วิศวกรด้านบล็อกโซ่(Blockchain)

ของ Burton Sun

มีประสบการณ์ 2 ปีในบริษัทต่างประเทศสามปีของอุตสาหกรรมการเงินอินเทอร์เน็ตส่วนใหญ่มีส่วนร่วมในการออกแบบและพัฒนารหัสหลัก P2P การพัฒนาและการออกแบบระบบการเงินและระบบการดำเนินงานการพัฒนาเทคโนโลยี บล็อกโซ่ (Blockchain) สองปี การพัฒนารุ่น 1.0 กระเป๋าสตางค์ของ Jingtong และขึ้นอยู่กับ Jingtong การออกแบบห่วงโซ่สาธารณะได้พัฒนากระเป๋าสตางค์ B2B ของ HNA (รับประกันการรวมกันของกระเป๋าสตางค์และห่วงโซ่อุปทานที่มีอยู่ของ HNA) และกระเป๋าสตางค์ B2C (รับประกันกระเป๋าสตางค์และแทน วา ง การ ชำ ระ เงิน ของ แต่ละ ห้างสรรพสินค้าภายใน HNA)