มีดส์ดาว - เมทาเวิลด์ของการทำงาน

สารบัญ

บทคัดย่อ	1
การแนะนำ	1
1. ผู้ที่เราเป็น – สมาคม Meeds	3
2. Deeds NFT - การทำงานขององค์กร Metaverse	4
2.1. NFT - การกำหนด Deeds	4
2.2. Deeds จัดหาแทนสิ่งดี	4
2.3. การเป็นเจ้าของเอกสารสิทธิ์	5
2.4. บริการเอกสาร เครืองมือส่งเสริม/รางวัล	5
2.5. รางวัล - เมดและโทเค็นอื่น ๆ	7
2.6. โมเดล "mintium" - ทำเป็นโทเค็นเพื่อสร้างความมีส่วนร่วม	7
2.7. เมืองและการปกครอง	9
3. โทเค็น Meeds - เงินตราเวิร์กเมทาเวิร์ส	11
3.1. เทคโนโลยีโทเค็น	11
3.2. การจัดสรรการพิมพ์	11
3.3. ผู้ใช้ - การสร้างเหรียญผ่านการมีส่วนร่วม	12
3.4. ผู้สร้าง - สมาคม Meeds DAO และชุมชนผู้สร้าง	12
3.5. นักลงทุน	13
3.6. Meeds DAO การบริหารจัดการ	14
3.7. บริการผู้ใช้ Decentralized finance (DeFi)	14
4. Xeeds - Work Metaverse บุคคล / ผู้ใช้งาน	16
4.1. แบบจำลองที่ไม่มีการกำหนดและที่รวมเอาการกำหนดเอง	16
4.2. ป้ายชื่อและประวัติความเชี่ยวชาญ	16
4.3. ตัวตนดิจิทัลในการทำงาน	17
4.4. ตลาดงานทีเป็นธรรมและเทียบเท่า	17
4.5. เนื้อหา (ทักษะที่ได้รับการพิสูจน์แล้ว ผลงานก่อนหน้า เป็นต้น) เป็นสิ่งที่ป้องกันการแก้ไขได้และไม่สามาร	ถแก้ไขได้ 18

4.6. มีการเข้าถึงบริการ Web 3.0, cryptoeconomy และ DEFI		18
Work Metaverse for ALL - สรุปวิสัยทัศน์และเป้าหมาย		19
5.1. เป้าหมายสุดท้าย - เว็บไซต์แบบกระจายสำหรับทุกคน	, 	19
5.2. ประโยชน์ที่ได้รับสำหรับผู้นำการใช้งานเร็ว		20
5.3. เปิดตัว		22
5.4. ชุมชนผู้สร้าง		23
5.5. แผนงานและขั้นตอนการทำงาน		23
5.6. สิ่งที่คณสามารถทำได้ในขณะนี้		23

บทคัดย่อ

ตลาดแรงงานปัจจุบันขาดประสิทธิภาพเนืองจากค่าธรรมเนียมการทำธุรกรรมสูง¹²³ และการขัดแย้งทีเกิดบ่อยครั้งระหว่างนายจ้างเ เวิร์กเมทาเวิร์ส (the WoM) เสนอแนวคิดใหม่ที่จะลดต้นทุนการทำธุรกิจและสร้างใหม่ความสัมพันธ์การจ้างงานโดยเชื่อมต่อระหว่างเ DAOs

WoM ทำงานนั้นโดยการนำเสนอเอกลักษณ์ดิจิทัลสำหรับผู้ว่าจ้างและลูกจ้างและให้ระบบรางวัลการมีส่วนร่วมที่น่าสนใจซึ่งจะสอดคล้

การแนะนำ

ตลาดงานวันนี้เสียหายลง ไม่สามารถทำให้พึงพอใจได้ทั้งผู้รับและผู้จ้าง

ในด้านของพนักงาน มันยากที่จะหางานที่เหมาะสม ตลาดงานฝั่งผู้รับงานช่วยเหลือบางประเภทของบุคคลเท่านั้น ทำให้ทักษะที่ยอดเยี่ยมถูกทั้งไว้ นี่เป็นเพราะการมีอคติของมนุษย์ - ทั้งเรื่องสีผิว อย่างต่อเนื่อง เพศ ความพิการ บุคคลที่เป็นคนขื้อาย และอื่นๆ ตลาดงานยังขาดความโปร่งใสในการตำแหน่งงานและเงื่อนไขการจ้างงาน

เมือได้รับการจ้างงานแล้ว เสรีภาพส่วนตัวของพนักงานถูกละเมิดในการแลกกับค่าตอบแทน พนักงานมีส่วนร่วมน้อยในการกำหนดเว สถานที่ทำงาน เนื้อหาการทำงาน หรือวิธีการทำงานของพวกเขา และการชดเชยของพวกเขาไม่เชื่อมโยงกับความคิดหมายหรือค่าควา กฎการชดเชยขาดความโปร่งใสและเป็นที่รับรู้ว่าไม่ยุติธรรม นอกจากนี้การชดเชยและการก้าวหน้าในการเลือนขั้นอาชีพเชิงเงินตราขึ้น - ความซื่อสัตย์และวัตถุประสงค์ที่ดีของผู้จัดการทันทีของพนักงาน

ในทางกลับกัน นายจ้างประสบปัญหาในการจัดหาผู้มีความสามารถและว่าจ้างทักษะที่เหมาะสมและเหมาะสมในเวลาที่เหมาะสมสำหรับง ไม่มีวิธีการที่เป็นกลางในการยืนยันทักษะของผู้ว่าจ้างที่มีศักยภาพหรือจัดหาบุคลากรนอกกลุ่มการจ้างงานแบบดั้งเดิมของนายจ้าง นายจ้างต้องเผชิญกับการขาดความซือสัตย์จากพนักงานและการมีอัตราการหมุนเวียนงานสูง ซึ่งทั้งคู่เพิ่มค่าในการจ้างงานและการส นอกจากนี้ นายจ้างยังเผชิญหน้ากับการมีพนักงานที่มีความไร้ความรู้สึกต่องาน เมื่อเทียบกับสิ่งอื่น ทำให้มีความคิดสร้างสรรค์ ผลิตภัณฑ์ และนวัตกรรมต่ำลง ส่วนที่สองนี้ก็ทำให้เสียหายได้มากขึ้นในเศรษฐกิจบัจจุบันที่ต้องการงานที่มีความสามารถและความคิด ทั้งหมดเหล่านี้ย่อยลงเป็นค่าธรรมเนียมการทำธุรกรรมสูงและปัญหาตัวแทน-หลักประกันที่รุนแรงขึ้น 4

- ด้วยอินเทอร์เน็ตตลาดงานจึงเคลือนไหวเข้าสู่ความเป็นเอกชนกว่าเดิม และโปร่งใสขึ้นด้วยการโพสต์งานในเว็บไซต์งาน ไซต์อาชีพ และอื่นๆ แต่ค่าใช้จ่ายในการทำธุรกรรมยังสูงเกินไปในกรณีที่ไม่มีองค์ประกอบที่เป็นวัตถุประสงค์
- เกี่ยวกับปัญหาตัวแทน-หลักการบริหาร เรื่องนี้ถูกสร้างขึ้นโดยความแตกต่างของรายได้และความรวยระหว่างพนักงานกับผู้ถื

¹Suzanne Young - "Transaction Cost Economics"

²Jan Drahokoupil, Agnieszka Piasna - "Work in the Platform Economy: Beyond Lower Transaction Costs"

³Seth C. Oranburg, Liya Palagashvili - "Transaction Cost Economics, Labor Law and the Gig Economy"

⁴Michael C. Jensen, William H. Meckling - "Theory of the Firm: Managerial Behavior, Agency Costs and Ownership Structure"

WoM เป้าหมายที่จะแก้ไขทั้งสองด้วยรูปแบบการทำงานแบบได้รับมอบหมายที่แตกต่างกันใหม่

ตามงานของ R. Coase⁵ ส่วนใหญ่นักเศรษฐศาสตร์เชื่อมโยงแนวคิดขององค์กรกับความจำเป็นในการลดต้นทุนการทำธุรกรรม อินเทอร์เน็ตและเร็ว ๆ นั้บล็อกเชนและเว็บ 3 เปิดโอกาสที่น่าตื่นเต้นในการลดค่าธรรมเนียมการทำธุรกรรมทุกที่ การปฏิวัติเศรษฐกิจและโดยเฉพาะการปฏิวัติองค์กรใหม่ DAO แห่งแรก⁶ เริ่มกระบวนการนี้โดยมุ่งเน้นที่การลดต้นทุนการทำธุรกรรม โครงการ WoM มีเป้าหมายที่จะขับเคลือนตรรกะนี้ไปอีกขันโดยลดต้นทุนของธุรกรรมงาน โครงการนี้มีแนวคิดของโลกที่กระจายและ รวดเร็ว และทั่วโลก

DAOs แรกๆ มีลักษณะที่กำลังจะทำลายการเป็นชั้นเข้ารหัสและเปิดเผยเจ้าของธุรกิจ โครงการ WoM กำลังมุ่งหวังที่จะนำตรรกะนี้ไป มันนำเสนอแบบแผนรางวัลโปร Transparant, Objective และ Decentralized ที่จะช่วยให้นายจ้างและลูกจ้างสามารถทำงานร่วม

Work Metaverse ช่วยเชื่อมสะพานระหว่างบริษัทและ ในทางกลับกัน เสนอแนวทางที่ยั่งยืนในการดำเนินงานและสร้างมูลค่าให้กับ DAO. ในแง่หนึ่ง มันแนะนำบริษัทดั้งเดิมเข้าสู่โลกที่กระจายอำนาจผ่านกระบวนทัศน์การให้รางวัลการมีส่วนร่วมที่ง่ายต่อการใช้งาน ซึ่งช่วยเสริมระบบค่าตอบแทนของพวกเขา โดยสุดท้าย WoM อาจเป็นแอปพลิเคชันเมนสตรีมแรกที่ทำให้บล็อกเชนเป็นไปได้สำหรับเ

เช่นเดียวกับธุรกิจ Decentralized ใดๆ แนวโน้มของโครงการ WoM จะเพิ่มขึ้นอย่างเร็วเมื่อมีผู้ใช้งานมากขึ้น และ "เพื่อเหตุนี้ ผู้ก่อตั้งได้ใส่ใจในการส่งเสริมความสนใจในระยะยาวและหลีกเลียงการสร้างการผลิตภัณฑ์ WoM ให้เกิดการผูกขาดสินค้าทั้งระยะสั้นและระยะยาว" มันเป็นแบบแผนที่เปิดกว้าง ยังไม่ได้สร้างขึ้น และเปิดรับการมีส่วนร่วมในการสร้างจ

⁵R. Coase - "The nature of the firm"

⁶Aaron Wright - "The Rise of Decentralized Autonomous Organizations: Opportunities and Challenges"

1. ผู้ที่เราเป็น – สมาคม Meeds

ยังมีการเปิดให้บริการโฮสติ้งคลาวด์ multi-tenant โดยใช้ซอฟต์แวร์นั้น

สมาคม Meeds เป็นองค์กรไม่แสวงหาผลกำไรที่เริ่มต้นจากชุมชนซอฟต์แวร์โอเพ่นซอร์ส (OSS) หลายแห่งที่มีวิสัยทัศน์ร่วมกันเพื่อส - โลกแบบไม่มีการควบคุมโดยบริษัทใหญ่ที่ควบคุมโดยกลุ่มน้อย สมาคม Meeds จดทะเบียนที่เจนีวาเป็นสมาคมไม่แสวงหาผลกำไรตามกฎหมายสวิส สมาคมกำหนดกฎการออกสกุลเงิน Meeds ซึ่งเป็นโทเค็น ERC20 ที่รับรู้ว่าเป็นโทเค็นเพื่อใช้ประโยชน์ เพื่อสร้าง WoM และ Meeds สมาคมใช้แนวคิด Ethereum และระบบนั้นเพื่อให้เข้าถึงได้อย่างเป็นมิตรและมีความมีประสิทธิภาพสูง สมาคมมีโครงสร้างเป็นองค์กรอิสระภายใต้การควบคุมแบบ DAO (Decentralized Autonomous Organization) โดยเจ้าของโทเค็นผู้มีสิทธิออกเสียงโหวตในการเปลี่ยนแปลงองค์กรที่สำคัญเช่นการเลือกคณะกรรมการทุกปี นอกจากการจัดการโทเค็น Meeds สมาคมยังครอบครองทรัพย์สินทางปัญญา (IP) ของซอฟต์แวร์ Meeds github.com/meeds-io ที่มีให้ใช้งานฟรีภายใต้ใบอนุญาต LGPL ส่วนหลังรวมถึงแอปกระเป๋าเงิน Ethereum ที่ผู้ใช้สามารถใช้เพื่อเก็บเงิน Meeds และทำธุรกรรม (ดูส่วน 2.4 เพื่อข้อมูลเพิ่มเติม). สมาคม Meeds

2. Deeds NFT - การทำงานขององค์กร Metaverse

2.1. NFT - การกำหนด Deeds

โทเคนไม่เปลี่ยนแปลง (NFT) เป็นโทเคนที่ไม่ซ้ำกันที่แทนสิ่งของ ใน WoM ใช้ Deed เป็นชื่อเรื่องของการเป็นเจ้าของ แต่ละ Deed จะให้เจ้าของมีสิทธิ์เข้าถึงบริการหลายอย่าง เช่น การเข้าถึงสำนักงานดิจิทัลที่มีพลังงานจากซอฟต์แวร์ Meeds และสิทธิ์ในการสร้าง Meeds

โครงการ WoM ยินดีต้อนรับองค์กรทุกประเภท - DAOs, บริษัทแบบดั้งเดิม, สมาคม, คณะคิดเชิงนวัตกรรม, พันธมิตร, บริษัทละคร, กลุ่มโครงการ, โรงเรียน ฯลฯ เอกสารสังเคราะห์แทนสิ่งมีชีวิตดิจิตอลของพวกเขาใน WoM

2.2. Deeds จัดหาแทนสิ่งดี

WoM จะให้ Deeds จำนวนจำกัดในที่สุด แต่ละ Deed รวมถึงจำนวนผู้ใช้สูงสุดที่กำหนดล่วงหน้าและมีความสามารถในการรางวัล Meeds (Minting Power) คำว่า 'ผู้ใช้' ที่นี่และต่อไปนี้หมายถึงพนักงานชนิดใด ๆ คนงานอิสระ, อาสาสมัคร ฯลฯ

มี Deeds 4 ประเภท ที่ให้ความสามารถที่แตกต่างกันในเชิงจำนวนผู้ใช้ สิทธิโหวตในเมือง (ดู 2.7) หรือ Meeds minting power โดย Deed ประเภทหายากที่สุดเป็นที่มีพลังมากที่สุด :

ประเภทของ Deed	ผู้ใช้สูงสุ	พลังการสร้างเหรียญ	ความหายาก	สิทธิ์ในการลงคะแนนเมือง
ทั่วไป	100	1	~ 90%	1
ไม่ธรรมดา	1000	1.1	~ 9%	10
หายาก	10 000	1.3	~ 1%	100
ตำนาน	ไม่จำกัด	2	< 0.1 %	1000

2.3. การเป็นเจ้าของเอกสารสิทธิ์

เอกสารสิทธิ์ให้เจ้าของมีสิทธิ์ในการใช้งาน ให้เช่า หรือขาย

- ใช้ เจ้าของของเอกสารสามารถใช้เอกสารโดยตรงสำหรับองค์กรของพวกเขา เพื่อให้บริการแก่ผู้ใช้
- เช่า เจ้าของเอกสารสามารถเช่าเอกสารให้กับองค์กรอื่นเพื่อรับรายได้โดยไม่ต้องทำงาน
- ขาย เอกสารสามารถขายได้ในตลาดรองเช่น OpenSea

เป็นผู้ถือหรือผู้เช่าเอกสารที่ใช้งานอย่างเต็มประสิทธิภาพ องค์กรจะได้รับรางวัล Meeds ผ่านโมเดล "มินเทียม" ที่อธิบายไว้ด้านล่าง (ส่วนที่ 2.6)

2.4. บริการเอกสาร เครื่องมือส่งเสริม/รางวัล

้ในตลาดที่แข่งขันมากขึ้น องค์กรต้องการดึงดูดและเก็บรักษาพลังงาน และเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของพวกเขา โดยใช้ระบบส่งเสริมการทำงานเป็นเหรียญโทเค็น WoM มีกรอบการทำงานนวัตกรรมในการทำเช่นนี้โดยการแทนเหรียญเป็นเหรียญ

ผู้ถือหรือผู้เช่าเอกสารแต่ละรายสามารถให้เครื่องมือและบริการแก่ผู้ใช้งานของพวกเขา ซึ่งสามารถรับแต้มเช่นเดียวกับเป้าหมายของ เป็นระยะๆ คะแนนจะถูกแปลงเป็นเหรียญ Meeds (และ - สำหรับ DAOs - โอกาสที่จะมีโทเคนอื่นๆ) โดยอิงจากงบประมาณที่ถูกกำหน Deed ด้วยวิธีนี้ การมีส่วนร่วมของผู้ใช้ในกิจกรรมที่สำคัญต่อองค์กรจะได้รับการตอบแทน

เพื่อเริ่มต้น บริการฟรีต่อไปนี้ที่ให้โดยสมาคม Meeds สามารถใช้เพื่อรางวัลการมีส่วนร่วมได้:

- Gamification engine การกระทำอัตโนมัติภายใน WoM มีน้ำหนักในคะแนนซึ่งสามารถปรับแต่งโดยโปรแกรมการมีส่วนร่ว
- Challenges การท้าทายที่กำหนดเองสามารถถูกกำหนดได้เพื่อแสดงถึงความสำเร็จ Challenges ถูกกำหนดไว้โดยคนหนึ่งและสามารถปฏิบัติตามได้แล้วแจ้งให้ทราบว่าปฏิบัติตามเป็นเช่นนั้น Challenges มีน้ำหนักในคะแนนภายในโปรแกรมการมีส่วนร่วมที่กำหนดเอง
- Customizable engagement programs องค์กรสามารถสร้างโปรแกรมการมีส่วนร่วมของตนเองที่ตรงกับวัตถุประสง
 โปรแกรมถูกเชื่อมโยงกับการดำเนินการอัตโนมัติภายในระบบและเป้าหมายที่ตั้งเองด้วยมือ แต่ละโปรแกรมมีงบประมาณเฉพา
 Meeds คะแนนที่ได้รับจากผู้ใช้แต่ละคนที่ได้ผ่านการดำเนินการอัตโนมัติหรือการกระทำที่ประกาศไว้ในโปรแกรม
 Engagement แต่ละโปรแกรมจะถูกแปลงเป็น Meeds โดยอิงตามงบประมาณของโปรแกรมนั้นๆ
- Kudos Kudos สามารถมอบให้กับผู้ใช้คนอื่นเป็นการขอบคุณและการยกย่อง เนื่องจากมีจำนวน kudos
 ที่ให้ได้จำกัด (จำกัดไว้เป็นช่วงเวลาที่กำหนดไว้ เช่น 3 ครั้งต่อสัปดาห์) ดังนั้นมันเป็นสิ่งที่หายากและมีค่าความหมาย
 เช่นเดียวกับการดำเนินการ, kudos ยังเป็นแต้มที่นับได้ ด้วยวิธีนี้พนักงานสามารถให้รางวัลเพื่อนร่วมงานของพวกเขาได้
- Collaboration tools ที่เชื่อมต่อกับเครื่องจักรการให้รางวัล workspaces, การสื่อสารแบบไม่เรียลไทม์, เครื่องมือจัดการงานและบันทึก ช่วยให้คนทำงานร่วมกันในโครงการ

- Wallet ผู้ใช้ได้รับกระเป๋าเงินที่ปลอดภัยด้วยเทคโนโลยี Ethereum เพื่อเก ตัวเลือกอื่น ๆ สำหรับผู้ใช้ระดับสูงคือกระเป๋าเงิน Metamask
- ** ร้านค้า ** ร้านค้าที่สามารถแลกเปลี่ยน Meeds เพื่อรับสิ่งประโยชน์ที่ได้รับจากผู้ถือหุ้นหรือผู้เช่าหรือจากนิเวศ Meeds
- ** Analytics ** เพื่อวิเคราะห์และติดตามการติดต่อสื่อสารภายใน Deed
- ** Connectors ** ที่เชื่อมต่อกับเครื่องจักรรางตะปู ผู้ใช้ได้รับคะแนนการเข้าร่วมผ่านการกระทำในซอฟต์แวร์อื่น ๆ - เช่นการยืนยันรหัสใน GitHub

้บางเครื่องมือและบริการที่กล่าวมาแล้วมีการกระจายอยู่แล้ว แต่อื่น ๆ ยังไม่ได้กระจาย วัตถุประสงค์สุดท้ายคือการให้บริการทั้งหมดใน ซึ่งเราจะทำเป็นละเอียดเป็นเรื่อยๆเมื่อเทคโนโลยีพื้นฐานเติบโต

บริการใหม่สามารถเชื่อมต่อเข้ากับเครื่องยนต์รางวัลผ่าน API ได้ ตัวอย่างมีไม่สิ้นสุดและสามารถรวมถึงซอฟต์แวร์หรือบริการใดก็ได้

- ซอฟต์แวร์ CRM พนักงานขายจะได้รับคะแนนสำหรับการทำงานกับโอกาส
- ซอฟต์แวร์บัญชี นักบัญชีจะได้รับคะแนนสำหรับการเก็บบัญชี
- เครื่องบันทึกเวลา คนงานโรงงานสามารถรับคะแนนสำหรับเวลาทำงานในโรงงานได้
- 484

Furthermore, engagement produced via the connector participates in the organization's global engagement score which is a factor of the Meeds minting distribution, described below. เพื่อทำการนั้นตัวเชื่อมต่อจำเป็นต้องถูกให้สิทธิ์ใช้งานโดยสมาคม Meeds สมาคมจะตรวจสอบตัวเชื่อมต่อนั้น อนุมัติวิธีการทำงานและเป็นเจ้าของของมันต่อสมาคม Meeds จากนั้นมันก็กลายเป็นส่วนหนึ่งของดีดอื่นๆสามารถใช้ตัวเชื่อมต่อเดียวกันและวิธีการตอบแทนเดียวกันสำหรับนักพัฒนาของตนได้

้เจ้าของหรือผู้เช่าที่มีโฉนดสามารถเพิ่มประสิทธิภาพในร้านของตัวเองด้วยสิ่งต่าง ๆ และเชื่อมต่อกับข้อเสนอพิเศษออนไลน์ เป็นต้น ที่นี่มีโอกาสอย่างไม่สิ้นสุด:

- หลักสูตรอบรม
- การเป็นสมาชิกที่ห้องออกกำลังกาย
- แพ็คเกจพักผ่อน
- อาหารกลางวันกับผู้นำในองค์กร
- พื้นที่สำนักงาน
- 989

ร้านของทำงานผ่านการใช้เมด ซึ่งจะมีการคืนเมดบางส่วนให้กับโฉนด

2.5. รางวัล - เมดและโทเค็นอื่น ๆ

WoM จะแทนสัญลักษณ์การมีส่วนร่วมของผู้ใช้โดยการทำให้เครื่องมืองานดิจิตอลกลายเป็นเกมและมอบคะแนนและเมดตามความมุ่ บริการที่เชื่อมต่อกับเครื่องมือการติดต่อและรางวัลจะกำหนดคะแนนให้แต่ละผู้ใช้ตามระดับความสนใจของพวกเขาและในเชิงกับโปรแ Deed ในความเป็นจริงแล้วแต่ละ Deed สามารถปรับแต่งจำนวนคะแนนที่ให้สำหรับแต่ละประเภทของกิจกรรมได้ ดังนั้นการส่งรหัสใน GitHub อาจมีค่า 10 คะแนนสำหรับร้าน IT ในขณะที่บริษัทดิจิทัลเอเจนซีอาจกำหนดคะแนนให้เพียง 5 คะแนนสำหรับการส่ง GitHub แต่จะมอบคะแนน 10 คะแนนสำหรับการ Retweet

เป็นระยะๆ เครื่องมือรางวัลจะแปลงคะแนนการติดต่อเป็นเมดตามงบประมาณและกฎการกระจายอื่น ๆ และในที่สุดจะมอบรางวัลให้กัเ แต่ละ Deed ไม่จำเป็นต้องกระจายเมดและสามารถใช้ระบบการติดต่อเพื่อเปิดใช้โปรแกรมการชดเชยชนิดอื่นได้ อย่างไรก็ตามการกระจายเมดจะเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเงินเหรียญของมัน

้นอกจากนี้ บันทึกข้อตกลงไม่จำเป็นต้องได้รับเมดส์ก่อนที่จะแจกจ่ายและสนับสนุนโปรแกรมการมีส่วนร่วมของตนเอง เนื่องจากจะได้รับเมดส์จากรูปแบบ "mintium" ที่อธิบายด้านล่าง

นอกจากเมดส์แล้ว ยังสามารถแจกจ่ายโทเค็นอื่น ๆ (ตัวโทเค็นของ DAO เป็นต้น) โดยใช้กลไกเช่นเดียวกันในการมีส่วนร่วม ในกรณีนั้น การแจกจ่ายจะได้รับการเสียค่าธรรมเนียมการทำธุรกรรม 5% (ในตัวโทเค็น DAO) สำหรับสมาคม Meeds

2.6. โมเดล "mintium" - ทำเป็นโทเค็นเพื่อสร้างความมีส่วนร่วม

โดยการให้ผู้ใช้ของตนมีส่วนร่วมใน WoM การกระทำของ Deeds จะได้รับค่าตอบแทนผ่านทางโมเดล mintium ที่น่าสนใจ

คะแนนการมีส่วนร่วมที่ได้รับจากผู้ใช้ของ Deeds มีส่วนร่วมในดัชนีการมีส่วนร่วมระดับโลกที่คำนวณโดยสมาคม Meeds ดัชนีใช้หลักการเดียวกันสำหรับ Deeds ทั้งหมด แม้ว่า Deed จะเปลี่ยนการจัดสรรคะแนนเพื่อส่งเสริมการกระทำที่ต่างกันไน แต่การเปลี่ยนแปลงเหล่านี้จะไม่ถูกนำเข้าไปคำนวณในดัชนีรวม

้ทุกสัปดาห์จะมีจำนวนที่กำหนดของเมดส์ที่จะจัดสรรให้กับการเจาะระบบโลหะของ WoM มันถูกคำนวณในทุกสัปดาห์โดยเทียบอัตราส่ Deeds ที่มีส่วนร่วม บาง Deeds จะได้รับการเพิ่มพลังเพิ่มเติมขึ้นอยู่กับประเภทของมัน Deeds ที่เรียกเก็บเมดส์ของตนเองในสัปดา เมดส์ที่ไม่ได้รับการเรียกเก็บจะถูกเพิ่มเข้ากับจำนวนการกระจายทั่วโลกของสัปดาห์ถัดไป

คะแนนการเข้าร่วม S ของ Deed เป็นฟังก์ชันของการเข้าร่วม จำนวนผู้ใช้ที่มีส่วนร่วมและการกระจาย :

$$S = (E_d/E_w) * D_r * D_s * M$$

ที :

- A = Activity จำนวนการกระทำรวมที่ผู้ใช้สะสมได้ภายใน Deed ตลอดสัปดาห์ (ในระดับของ Deed แต่ละระดับ การกระทำแต่ละรายการจะถูกแปลงเป็นคะแนนการเข้าร่วมโดยมีการกำหนดน้ำหนักให้กับการกระทำบางอย่าง) ในระดับดัชนี การกระทำทั้งหมดจะถูกเปลี่ยนเป็นเส้นตรงโดยทั่วไป)
- U = ผู้ใช้ที่มีส่วนร่วมโดยการทำกิจกรรมอย่างน้อยหนึ่งครั้งภายในสัปดาห์
- E_d = อัตราการมีส่วนร่วมของกิจกรรม จำนวนการกระทำต่อผู้ใช้ (A/U)
- E_w = อัตราการมีส่วนร่วมเฉลีย ของกิจกรรมที่ใช้งานอยู่ใน WoM
- D_r = อัตราการกระจาย หากกิจกรรมได้รับการเมือง Meeds ในช่วงเวลาก่อนหน้านี้ จะคิดเป็นเปอร์เซ็นต์ของ Meeds ที่กระจายให้กับผู้ใช้ของกิจกรรมนั้นๆ เปอร์เซ็นต์สามารถเกิน 100 หากการกระจายได้เลือนเวลาไป
- D_s = การกระจายของกิจกรรม หากกิจกรรมได้รับการเมือง Meeds ในช่วงเวลาก่อนหน้านี้ จะคิดเป็นเปอร์เซ็นต์ของผู้ใช้ที่ได้ Meeds ในรวมผู้ใช้ทั้งหมด
- M = กำลังการเมือง ของกิจกรรมตามที่กำหนดไว้ใน 2.3

ดัชนีการมีส่วนร่วมทั่วโลกที่ใช้ในการกระจาย Meeds ที่เมืองขึ้นสำหรับกิจกรรมคือผลรวมของคะแนนการมีส่วนร่วมของกิจกรรมทั้ง สูตรข้างต้นเป็นสูตรที่เรียบง่ายและออกแบบมาเพื่อส่วนใหญ่ :

- โดยผู้ใช้ที่มีผู้ใช้ที่มีส่วนร่วมมาก (การ)
- ใครที่แบ่งปั่นรายได้จากการเก็บเงินดังกล่าว (อัตราการกระจาย) กับผู้ใช้ของพวกเขาอย่างเป็นธรรม (การกระจายโดยเท่าเทียม)

นอกจากนี้ยังมีการเพิ่มประสิทธิภาพให้กับผู้ช่วยด้วย:

- องค์กรที่มีอัตราการส่งเสริมการติดต่อสื่อสารสูงที่สุดไม่ว่าจะเป็นขนาดใหญ่หรือเล็ก (อัตราการส่งเสริมการติดต่อสื่อสารสูงใน WoM)
- การกระทำที่น้อยขึ้น

สมาคม Meeds สงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนสูตรหากจำเป็น – หากเกิดกรณีใช้งานที่เฉพาะเจาะจง เช่น สมาคมสามารถเพิกถอนสิทธิ์การใช้สูตรของ Deed ใดๆที่เหลือเชื่อว่ามีประโยชน์ต่อตนเอง

เนื่องจาก Deed จะได้รับการรางวัลด้วยเหรียญ Meeds และถูกสร้างสรรค์ให้มีการกระจายให้กับผู้ใช้ของพวกเขาเป็นรางวัลในการส่ง – ดังนั้นความสนใจของทั้ง Deed และผู้ใช้ของพวกเขาจะถูกจัดให้สอดคล้องกันในรอบการแบ่งปันรายได้ที่ดี ดังนั้น WoM มีรูปแบบการทำงานใหม่ซึ่งทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในความสัมพันธ์ระหว่างนายจ้างและพนักงานให้กลายเป็นพันธมิตร

โมเดล "mintium" เป็นโมเดลแรกของประเภทนี้ - มันไปไกลกว่าโมเดลฟรีเมียมทั่วไปเนื่องจากไม่เพียงแค่บริการฟรีที่สามารถใช้ได้แด

2.7. เมืองและการปกครอง

ในโลก WoM จะมีการสร้าง Deeds ขึ้นเรือยๆ ภายในเมืองเสมือนจริง เมืองแรกที่จะมีอยู่ตั้งแต่เริ่มต้น เมืองอื่นๆ จะถูกสร้างขึ้นเรือยๆ ตามลำดับ ในโลก WoM ทั้งหมดจะมีเพียง 7 เมืองเท่านั้น แต่ละเมืองจะมี Deeds ของแต่ละประเภทจำนวนคงที่

เมืองจะถูกพิจารณาว่าสมบูรณ์เมือ Deeds ทั้งหมดของมันถูกพิมพ์ จากนั้นการพิมพ์ Deeds ของเมืองใหม่จะเริ่มต้น 2^n เดือนหลังจาก Deed ล่าสุดของเมือง n-1 ถูกพิมพ์

ชื่อเมือง	กระทำดี	มีจำหน่าย	ทั่วไป	ไม่ธรรมดา	หายาก	ตำนาน
1: Tanit	100	ТО	50	30	13	7
2: Reshef	1 000	Tanit + 4 เดือน	600	300	94	6
3: Ashtarte	10 000	Reshef + 8 เดือน	6 000	3 000	995	5
4: Melqart	100 000	Ashtarte + 16 เดือน	60 000	30 000	9 996	4
5: Eshmun	1 000 000	Melqart + 32 เดือน	600 000	300 000	99 997	3
6: Kushor	10 000 000	Eshmum + 64 เดือน	6 000 000	3 000 000	999 998	2
7: Hammon	100 000 000	Kushor + 128 เดือน	60 000 000	30 000 000	9 999 999	1

เมืองเป็นทางที่กระทำดีมาชุมนุมกันและสร้างชุมชน และเป็นผลเนื่องมาจากการได้รับเอกลักษณ์บางอย่างที่เกี่ยวข้องกับชุมชนนั้น นอกจากนี้เป็นวิธีที่จะให้ค่าความสำคัญเพิ่มเติมให้กับผู้ใช้งาน - ค่าความสำคัญที่จะเกินกว่าความสามารถของกระทำดีเดียวหรือค่าควา แต่ละเมืองมีการปกครองของตัวเองและดำเนิน DAO ของตัวเองโดยเจ้าของกระทำดีของเมืองสามารถเลือกสมัครสมาชิกสภาเมืองสโหวตและกำหนดกฎการทำงานของตนเอง ให้บริการใหม่ ๆ และรูปร่างเมืองของตนเองในทางที่ต้องการ

้ตัวอย่างเช่นพวกเขาสามารถเพิ่มการแสดงผลดิจิทัลของเมืองของพวกเขา พาร์ทเนอร์ทางกายภาพที่เกี่ยวข้องกับเมืองของพวกเขา (ห้องประชุมในช่องทำงานร่วมกันทางกายภาพเช่นนั้น) เพิ่มบริการอาหารที่มีพลังงาน Meeds บริการวันหยุดพักผ่อน ฯลฯ...

โดยค่าเริ่มต้น (เว้นแต่เมืองจะลงคะแนนอย่างอื่น) รายได้จากการเช่าดีดจะถูก "หักภาษี" โดยเมือง (5%) และสมาคม (3%) เพื่อส่งเสริมการใช้ประโยชน์อย่างมีประสิทธิภาพ

การทำธุรกรรมเกี่ยวกับการเป็นเจ้าของ (การขายดีด) จะถูกหักภาษีเพิ่มเติม 6%:

เพื่อเพิ่มความน่าสนใจของเมืองและค่าความสำคัญของกระทำดีที่เกี่ยวข้อง

• 2.5% สำหรับเมือง

- 2.5% สำหรับสมาคม
- 1% สำหรับกระเป๋าเงินต้นฉบับที่แลกคืนมา

3. โทเค็น Meeds - เงินตราเวิร์กเมทาเวิร์ส

้เวิร์กเมทาเวิร์สถูกขับเคลือนด้วยเงินตราของมัน - โทเค็น Meeds (MEED) Meeds ใช้เพื่อรางวัลผู้ใช้ (ผ่านโปรแกรมการมีส่วนร่วม), ซื้อสินค้าในร้านค้า, ได้รับสัญญา, ได้รับผลตอบแทนการลงทุน เป็นต้น

3.1. เทคโนโลยีโทเค็น

Meeds มีจำนวนออกเพียง 100 ล้านโทเค็น จำนวนเพิ่มขึ้นตามอัตราการผลิต Meeds ผลิตด้วยอัตรา 10 MEED ต่อนาที ดังนั้น เวลาที่ใช้ในการผลิต Meeds ทั้งหมดใกล้เคียงกับ 20 ปี (เนื่องจากประมาณ 10*60*24*365=5M Meeds จะถูกผลิตต่อปี)

้มีการพิมพ์ Meeds 5 ล้านเหรียญ (5% ของจำนวนรวม) จนถึงปัจจุบัน จากนั้น มี 4.5 ล้านเหรียญถูกล็อคไว้ในสัญญาที่มีการคืนเงินเ 4 ปี จำนวนที่พิมพ์ไว้นั้นใช้ส่วนใหญ่ในการซื้อซอฟต์แวร์ IP ชำระค่าธรรมเนียมทางกฎหมายของการเผยแพร่โทเค็นและบริการโฮสติ้ง ส่วนที่เหลือเป็นส่วนหนึ่งของกองทุน Meeds DAO funds และจะใช้ชำระค่าบริการรวมถึงการส่งเสริมการเปิดตัว

เช่น airdrops และ referral campaigns

3.2. การจัดสรรการพิมพ์

Meeds ที่พิมพ์จัดสรรเพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของสามกลุ่มผู้เกี่ยวข้อง - ผู้ใช้งาน ผู้สร้าง และนักลงทุน:

- ผู้ใช้งาน (ผู้ใช้งานและผู้ถือ/เช่า Deeds) ได้รับ Meeds ผ่านรางวัลการมีส่วนร่วม (mintium model)
- ผู้สร้าง (สมาชิกขององค์กรและชุมชน) ได้รับ Meeds ผ่านกองทุนขององค์กรเพื่อสร้าง ดำเนินการ และปรับปรุง WoM
- นักลงทุนจัดสรรการพิมพ์ Meeds ผ่านการเช่าและซื้อ liquidity pools และการเสีย Meeds

้ตั้งแต่ต้น ผู้สร้างจะได้รับการจัดสรร 30% ของการพิมพ์ 70% ถูกแบ่งให้กับผู้ใช้และนักลงทุน อัตราส่วนการจัดสรรนี้จะถูกตรวจสอบ Meeds DAO

3.3. ผู้ใช้ - การสร้างเหรียญผ่านการมีส่วนร่วม

บางส่วนของ Meeds ที่ถูกสร้างขึ้นอย่างต่อเนื่องถูกจัดสรรให้กับช่องการสร้างเหรียญผ่านการมีส่วนร่วม การกระจายได้ทำในรูปแบบสัปดาห์ละครั้ง ในสัปดาห์ที่กำหนดไว้ใด ๆ ดัชนีการมีส่วนร่วมจะถูกคำนวณและ Deeds สามารถเรียกขอรับรางวัลของพวกเขาในสัปดาห์ถัดไปและได้รับ Meeds ของพวกเขา Meeds ที่ยังไม่ได้รับการเรียกเก็บจะอยู่ในกองทุนและถูกเพิ่มในการกระจายของสัปดาห์ถัดไป โมเดลได้รับการอธิบายอย่างละเอียดในบทก่อน (ส่วนที่ 2.6)

3.4. ผู้สร้าง - สมาคม Meeds DAO และชุมชนผู้สร้าง

โทเค็น WoM และ Meeds ถูกดำเนินการโดยสมาคมไม่แสวงผลกำไร Meeds Association DAO ที่ได้กล่าวไว้ข้างต้น สัญญาหลายฝ่ายที่ชื่อว่า Meeds DAO Funds ถูกใช้ในการจัดการค่าใช้จ่ายในการดำเนินกิจการของสมาคม

ระหว่างระยะการจัดทำเหรียญ, 30% ของ Meeds ที่จัดทำจะถูกจัดสรรให้กับสมาคม Meeds

สมาชิกสมาคมสามารถให้บริการให้กับสมาคมตามสัญญาบริการที่ได้ลงนามกันเพื่อกำหนดอัตราการจ้างงานต่อวัน บริการจะได้รับการชำระเงินเป็นรายเดือนด้วย Meeds โดยอิงตามราคาตลาด ตัวอย่างของบริการรวมถึงการเพิ่มคุณค่าให้กับซอฟต์ Meeds, การพัฒนาแอป WoM, การพัฒนาตัวเชื่อมต่อใหม่, การดำเนินการบนบริการคลาวด์, การให้บริการทางการเงินและกฎหมาย เป็นต้น

้ไม่จำเป็นต้องเป็นสมาชิก ใครก็สามารถมาร่วมสร้างตัวเชื่อมต่อใหม่และได้รับรางวัลจากสมาคม Meeds โดยสมาคมจะเข้าซื้อตัวเชื่อม สมาคมมีชุมชน Builders ที่เปิดให้ผู้ที่ชื่นชอบ WoM มาร่วมในการสร้าง WoM สมาคมจะสนับสนุนชุมชนด้วยงบประมาณของตนเอง ด้วยเหตุนี้ชุมชนจะทำงานเป็นตัวอย่างของการกระทำโดยนำเสนอชุดบริการมาตรฐานที่ได้รับการจัดหาโดยสมาคม สมาคมมีการลงทุนใน Meeds เพื่อแลก Deed สำหรับชุมชน ชุมชนจะมีการเข้าร่วมในการผลิตเหรียญ Deed เหมือนกับ Deed อื่น ๆ

เมือช่วงเวลาการผลิตเหรียญสิ้นสุดลง สมาคมจะรักษาอยู่โดย:

- มีการเรียกเก็บภาษีเงินได้จากการเช่า Deed (3% ของ Deeds ที่ถูกเช่า)
- มีการเรียกเก็บภาษีจากการขาย Deed (2.5% ของราคาขาย Deeds)
- มีการเรียกเก็บค่าธรรมเนียมการทำธุรกรรมเมื่อใช้บริการของร้านค้าที่เกี่ยวข้อง
- ให้บริการเป็นผู้ให้ความสะดวกในการจัดสรรสินทรัพย์
- มีการเรียกเก็บค่าธรรมเนียมการทำธุรกรรมเมื่อ Deed กระจายโทเค็นที่ไม่ใช่ Meeds ผ่านบริการ WoM
- โดยการดำเนินการทำ Deeds ที่สมาคมผลิตไว้ตลอดเวลา

3.5. นักลงทุน

้นักลงทุนช่วยสร้าง WoM โดยการให้สินทรัพย์เป็นเงินสดและเครื่องหมาย Meeds และเพื่อคงสภาพราคาในช่วงการก่อสร้าง ทั้งสองถูกส่งเสริมด้วยการแกะเหรียญ.

Liquidity providers Currency liquidity management is key to the success of the project and several DeFi strategies will be used to optimize capital efficiency. เราจะเริ่มต้นด้วยสิ่งตั้งแต่การแตะรางสำหรับการสแตกพุ MeedS/ETH LP และจะเริ่มเปิดเผยต่อเนื่องเพื่อเคลื่อนไหวไปสู่ความเป็นเจ้าของโพรโตคอลของส่วนลiquidity สิ่งหลังนี้จะมีส่วนช่วยเสริมสร้างความยั่งยืนในระยะยาวของสมาคม - อย่างทีกล่าวไว้ข้างบนค่าธรรมเนียมการทำธุรกรรมจะเป็นทุนที่

้สมาชิกทุกคนยังมีสิทธิ์ในการซื้อ Meeds จำนวนมากโดยตรงในราคาส่วนลด จำนวนเงินที่โอนเข้าบัญชีสมาคมจะถูกแปลงเป็น ETH และเพิ่มร่วมกับมูลค่าเทียบเท่าของ Meeds เข้ากับพูล Likuidity

Staking / long-term investment To encourage long term investment, staked Meeds are rewarded. เมือ Meeds ถูกฝากไว้ ผู้ฝากจะได้รับโทเค็น xMeeds บางส่วน Meeds ทีสกัดใหม่จะถูกกระจายให้กับผู้สกัดโดยสัดส่วนกั xMeeds ในการปฏิบัติการ Meeds ที่ได้รับการแกะเหรียญจะถูกเพิ่มในการถือของสัญญาอัจฉริยะ xMeeds และกระจายให้กับผู้ถือ xMeeds เมือพวกเขายกเลิกการฝาก

โดยการฝากของ Meeds นักลงทุนยังสามารถแลกคืน Deeds (แล้วเข้าร่วมการเมืองผ่านการมีส่วนร่วม) ซึ่งทำให้เพิ่มความต้องการของโทเค็น แต่ละ Meeds ที่ถูกฝาก (xMeeds) จะมอบโอกาสให้เจ้าของได้รับจำนวนแต้มต่อวัน ยิ่งมีระยะเวลาฝากยาวนาน จำนวนแต้มที่ได้ต่อ xMeeds ก็จะสูงขึ้น ทุกๆ การกระทำจะถูกแลกกับจำนวนแต้ม แต้มจะคำนวณโดยใช้สูตรด้านล่าง:

$$P = xMeeds/(xMeeds + 12000) * T/240$$

ที :

• xMeeds : ยอดคงเหลือ xMeeds โดยไม่มีทศนิยม

• T : เวลาผ่านไปในหน่วยมิลลิวินาที

้สูตรนี้ช่วยป้องกันการแลกเปลี่ยนแบบเล่นไพ่โดยจัดสรร Deeds อย่างมีประสิทธิภาพและเท่าเทียมกัน ตัวอย่างเช่นสูตรกำหนดอัตรา

ขนาดผู้ถือหุ้น	การถือหุ้น	อัตราการสะสม
เล็ก	1 000 xMeeds	28 แต้ม / วัน
กลาง	10 000 xMeeds	164 ແຕ້ມ / ວັບ

ขนาดผู้ถือหุ้น	การถือหุ้น	อัตราการสะสม
ใหญ่	100 000 xMeeds	321 ແຕ້ນ / ວັນ

ซึ่งนำไปสู่เวลาถือครองต่อไปสำหรับแต่ละชั้นของผู้ถือ

ประเภทบัตร	ราคา	ผู้ถือขนาดใหญ่	ผู้ถือขนาดกลาง	ผู้ถือขนาดเล็ก
ทั่วไป	8 000 คะแนน	25 วัน	49 วัน	9 เดือน
ไม่ธรรมดา	32 000 คะแนน	100 วัน	6 เดือน	3 ปี
หายาก	50 000 คะแนน	156 วัน	10 เดือน	5 ปี
ตำนาน	100 000 คะแนน	311 วัน	20 เดือน	10 ปี

3.6. Meeds DAO การบริหารจัดการ

เจ้าของโทเค็น Meeds ต้องสเตคโทเค็นเพื่อลงคะแนนในการตัดสินใจของ Meeds DAO เช่นการจัดการงบประมาณการพิมพ์หรือเลื่ DAO (การมอบหมายประจำปี)

3.7. บริการผู้ใช้ Decentralized finance (DeFi)

Work Metaverse จะนำโลกบล็อกเชนสู่การใช้งานของผู้คนที่ไม่ได้ใช้มันในปัจจุบัน

ในความเป็นจริง งานใดก็ตาม (ไม่ว่าจะเป็นดิจิทัลหรือไม่) สามารถกลายเป็นเกมและการมีส่วนร่วมใด ๆ -ก็สามารถรับรางวัลด้วย Meeds ได้ Meeds มีให้ใช้ง่ายผ่านกระเป๋าเงินทีใช้เทคโนโลยีบล็อกเชนซึง "ซ้อน" ความซับซ้อนของโลกคริปโตแบบเฉลี่ย

้นอกจากกระเป๋าเงินและร้านค้าที่พวกเขาสามารถซื้อสิ่งของสำหรับ Meeds ได้ เราวางแผนที่จะแนะนำผู้ใช้ทุกคนกับสินค้าปลายทางป Decentralized Finance protocols เช่น:

- ความสามารถในการเสียเงินโทเค็น Meeds และรับผลตอบแทน (รับรายได้)
- ความสามารถในการใช้โทเค็น Meeds เป็นหลักทรัพย์เพื่อยืมสกุลเงินคงที่เช่น USDC (เปิดการใช้งานก่อนกับพูล Fuse จากนั้นลงทะเบียนโทเค็น Meeds ไปยัง AAVE

• บัตรดิจิทัลที่สามารถเพิ่มและใช้ได้ผ่าน Apple Pay, Google Pay หรือ ATM ใดก็ได้ ตัวหลังนี้สามารถได้รับการให้บริการผ่านข VISA และจะใช้เครดิตไลน์ใน USDC ที่ได้รับการรักษาความปลอดภัยโดยการใช้ Meeds บัตรนี้ยังสามารถใช้ได้โดยองค์กรเพื่อ การขนส่งและค่าใช้จ่ายประเภทอื่นๆ

้ดังนั้นไม่เพียงแค่ผู้ใช้ใหม่ๆจะค้นพบโลกบล็อกเชนเท่านั้น แต่พวกเขายังจะค้นพบโลกธนาคารที่ไม่มีการเปิดบัญชี

4. Xeeds - Work Metaverse บุคคล / ผู้ใช้งาน

4.1. แบบจำลองที่ไม่มีการกำหนดและที่รวมเอาการกำหนดเอง

WoM รับรู้ความเป็นส่วนตัวเป็นสิทธิมนุษยชนที่สำคัญและทำให้ผู้ใช้เป็นเจ้าของข้อมูลของตนเอง

้การเข้าถึงของเราจะขึ้นอยู่กับหลักการเอกภาพที่ไม่มีการกำหนดและการรับรองตนเอง ช่วยให้ผู้ใช้ควบคุมได้เมือใดก็ได้ว่าข้อมูลใดทีพ แบ่งปันกับกลุ่มที่มีจำกัด หรือเก็บเป็นความลับ

้กิจกรรมและความมั่นใจของผู้ใช้ใน WoM เชื่อมโยงเสมอกับ Deed Xeed คือตัวบุคคลเสมือนจริงของผู้ใช้ใน Deed Xeed ไม่ต้องการ KYC ใดๆ แต่เราสามารถจินตนาการได้ว่าบริษัทบุคคลที่สามอาจให้บริการนี้

4.2. ป้ายชื่อและประวัติความเชี่ยวชาญ

้ป่ายชื่อและประวัติความเชี่ยวชาญจะถูกมอบให้ผู้ใช้เป็นส่วนหนึ่งของการเข้าร่วมกิจกรรม เจ้าของสิทธิ์สามารถดาวน์โหลดเป็น W3C Verifiable Credentials¹² (ที่เรียกว่า VCs) และเก็บไว้ในกระเป๋าเงินของเขา VCs เหล่านี้เป็นการรับรองความรู้ / ความชำนาญจากองค์กรที่ออก

้ในโลกปัจจุบัน มันยากที่จะพิสูจน์ทักษะล่วงหน้า เมื่อผู้คนโฆษณาตัวเองบนเครือข่าย เขาพึ่งพาผู้จัดการให้คำแนะนำ หลังถือว่าค่าความนิยมในส่วนของผู้จัดการ แต่ไม่จำเป็นต้องถือเป็นหลักฐานโดยนายจ้างในอนาคต

Work Metaverse ให้วิธีการที่โปร่งใสและไม่สามารถแก้ไขได้มากกว่าเพื่อนร่วมงานเพื่อสัมผัสทักษะของพวกเขา

้ป่ายชื่อใช้เพื่อแสดงความสำเร็จภายในกิจกรรม เมื่อทำภารกิจหรือเป้าหมายที่กำหนดไว้เสร็จสิ้น ผู้ใช้จะได้รับแต้ม ตราบาปสามารถปลดล็อกโดยการสะสมจำนวนแต้มที่เฉพาะเจาะจงในหมวดหมู่ที่กำหนด

้เมื่อผู้ใช้ดาวน์โหลดตราบาป สามารถรวมจำนวนแต้มและอันดับของเขาในเอกสารสำหรับการบรรลุความสำเร็จนี้ได้

้ประวัติส่วนตัวยืดหยุ่นกว่าตราบาป มันอาจเป็นการแนะนำจากเพื่อนร่วมงาน ระบุประสบการณ์หลายปี การสำเร็จการฝึกอบรมหรือการ หรือการมีส่วนร่วมในการกระทำ พวกเขาถูกลงนามโดย Deed และสามารถมาพร้อมกับลายเซ็นของผู้ใช้ร่วมงาน

¹A.Preukschatt, R. Drummond "Self-Sovereign Identity"

²โมเดลข้อมูล Verifiable Credentials

4.3. ตัวตนดิจิทัลในการทำงาน

ทุกอย่างที่ได้กล่าวมาก่อให้เกิดการสร้างฝีมือดิจิทัลที่ได้รับการยืนยันได้ซึ่งสามารถเก็บไว้และใช้ได้โดยผู้ใช้เมื่อเปลี่ยนงานหรือเป็นฟรีเ มันจะเป็นไปได้มากกว่าวิธีที่เชื่อถือได้ในแบบดั้งเดิมเนื่องจากไม่ได้พึงพาบุคคลเดียวเพียงอย่างเดียวแต่เป็นชุมชนทั้งหมดเพื่อพิสูจน์ เหมือนกับกระเป๋าเงิน Meeds ผู้ใช้จะเก็บ Xeed, ตราบาปและประวัติส่วนตัวที่เก

ผู้ใช้จะสามารถแบ่งปั่น Xeed, Badges, และ Credentials ของเขากับ Deeds อื่นเพื่อเน้นประสบการณ์ของเขาได้ รวมถึงกับนักวิจัยหรือบริการอื่น ๆ ที่เขาพิจารณาว่าน่าสนใจ

ผู้ใช้สามารถมีเอกลักษณ์ดิจิตอลหนึ่งหรือหลายรูปแบบใน WoM ได้ เขาสามารถนำมันมานำเสนอในรูปแบบที่สามารถรวมกันได้โดยใช้ ตรงข้ามกับเว็บ 2 ผู้ใช้เป็นเจ้าของตัวตนแบบกระจายของตนเองอย่างเต็มที่ หลังหลังนี้สามารถแสดง (และพิสูจน์) การกระทำที่เข้าร่วม, ทักษะที่ได้รับการพิสูจน์, ทักษะที่อ้างว่า, Xeeds อื่น ๆ (ผู้คน) ที่เขาทำงานร่วมกัน, การแสดงตัวดิจิทัลของตนเอง... ในแบบธุรกิจที่น่าเชือถือ LinkedIn 3.0

้ผู้ใช้จะสามารถเลือกว่าจะเปิดเผยข้อมูลอะไรหรือไม่ ข้อมูลที่จะให้ และเลือกใช้เอกสารประจำตัวใดสำหรับแต่ละตำแหน่งได้ เนื้อหา (ทักษะที่ได้รับการพิสูจน์แล้ว ผลงานที่ผ่านมา เป็นต้น) ไม่สามารถถูกแก้ไขได้เนื่องจากมีการรักษาความปลอดภัย ตัวตนใดก็ตามจะต้องพัฒนาตามเวลา

4.4. ตลาดงานที่เป็นธรรมและเทียบเท่า

ภายในแนวคิดนี้ ตลาดงานในอนาคตช่วยให้ผู้ใช้สามารถเคลือนย้ายไปมาได้อย่างอิสระและจัดสรร / ขายความตั้งใจของพวกเขาในระห
- เหมือนกับการเปลี่ยนผู้ว่าจ้างในโลกกายภาพ อย่างไรก็ตาม ใน WoM การมีส่วนร่วมของพวกเขาจะเป็นสิ่งที่เป็นจริง ถูกวัดและรับรางวัลอย่างเท่าเทียมกัน โดยการเคลือนย้ายระหว่างระบบที่มีตรรกะที่เหมือนกัน พวกเขาจะเข้าใจกฎเกณฑ์ของเกมได้ดีใ - หญ้าไม่ใช่เขียวที่สุดที่อื่น ผู้ใช้จะสามารถเลือกว่าภารกิจใดที่มีเงือนไขการรับรางวัลความตั้งใจที่ดีกว่า เป็นเมืองที่น่าสนใจกว่า เป็นต้น

ทางเจ้าของ / ผู้เช่าของ Deeds สามารถค้นหาทักษะที่เกี่ยวข้องโดยใช้เครือข่าย WoM ของเอกสารทางดิจิทัล (ซึ่งผู้ใช้ตัดสินใจเปิดเผย) พวกเขาจะสามารถเรียกเก็บทักษะได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้นโดยอ้างอิงจากข้อมูลเชิงลึกและตรวจสอบ เทคนิคการทำงานและระดับความสัมพันธ์ของผู้ใช้

4.5. เนื้อหา (ทักษะที่ได้รับการพิสูจน์แล้ว ผลงานก่อนหน้า เป็นต้น) เป็นสิ่งที่ป้องกันการแก้ไขได้และไม่สามารถแก้ไขได้

้วันนี้รายละเอียดเกี่ยวกับการชดเชยและโบนัสยังคงมองไม่เห็นในสถานที่ทำงานหลายแห่ง ด้วยเหตุนี้ มันเป็นเรื่องยากสำหรับบุคคลที่ พนักงานมีประสบการณ์ความผิดหวังจากสิ่งที่ได้กล่าวมาข้างต้น

WoM นำเสนอวิธีการรับรู้ผลงานในลักษณะที่เป็นอันตรายและนำมาใช้รางวัล

การรับรู้และระบบตอบแทนนั้นโปร่งใสและเป็นธรรม โดยการปฏิบัติตามกฎเดียวกันที่กำหนดไว้ล่วงหน้าและประสานกับเป้าหมายของ Deed

กระเป๋าเงินเป็นรายบุคคลและมีพื้นฐานบนบล็อกเชน - เมื่อผู้ใช้ได้รับรางวัลหรือได้รับป๋ายเกียรติยศ มันไม่สามารถถูกยกเลิกหรือลบได้

4.6. มีการเข้าถึงบริการ Web 3.0, cryptoeconomy และ DEFI

ดังที่ได้กล่าวมาข้างต้น Work Metaverse เปิดโลกของเงินดิจิทัลและบริการเว็บที่กระจายอำนาจให้กับทุกคน -ประชากรผู้ใช้งานจำนวนมาก หรืออาจไม่เกี่ยวข้องกับฟิลด์ดิจิทัลได้อย่างมาก

อย่างแท้จริง การมีส่วนร่วมในการทำงานอาจจะถูกท ในความเป็นจริงโลกกำลังเข้าสู่ยุคดิจิทัลมากขึ้นด้วยแนวโน้มเช่น 5G, iot, wearables และอื่นๆ ด้วยเหตุนี้ สัญญาณอาจถูกจับและวิเคราะห์ได้มากขึ้นเพื่อทำการโทเคนไอเดียของงานที่ไม่ใช่ดิจิทัล ความท้าทายจะให้วิธีโทเคนได้อย่างง่ายดายโดยแทนการบันทึกความสำเร็จในโลกกายภาพ

้ ผู้ใช้ทุกคนสามารถรับรางวัล Meeds และใช้กระเป๋าเงิน Meeds เพื่อเข้าถึงบริการใหม่ๆ ของยุคใหม่โดยไม่จำเป็นต้องมีการฝึกอบรม

5. Work Metaverse for ALL -สรุปวิสัยทัศน์และเป๋าหมาย

5.1. เป้าหมายสุดท้าย - เว็บไซต์แบบกระจายสำหรับทุกคน

ในที่สุด WoM คือโลกเว็บแบบกระจายสำหรับทุกคน - ทุกคนและองค์กรทุกแห่ง

้มันจะถูกประชุมโดยผู้ใช้ที่ดำเนินกิจกรรมผ่านตัวตนดิจิทัลของพวกเขา Xeeds และเข้าถึงโลกผ่าน Metamask สำหรับคนรู้เรื่องเกี่ยวกับคริปโต หรือเข้าสู่ระบบโดยใช้ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านสำหรับผู้เริ่มต้น คนจะมอบหมายการได้รับรางวัลในวิธีที่เป็น พวกเขาจะได้เข้าถึงโลกที่กระจายและโลกคริปโตของวันพรุ่งนื้อย่างง่ายดายและคุ้นเคย - พวกเขาจะได้รับเครื่องมือที่ง่ายต่อการใช้เหรื

องค์กร - Deedsds จะสามารถหาคนเชี่ยวชาญโดยค้นหาผ่าน WoM สำหรับความสามารถที่พิสูจน์แล้วที่เหมาะสม พวกเขาจะได้รับรางวัลสำหรับการมีส่วนร่วมในเมตาเวิร์ลด้วยการทำเหรียญโทเคนผ่านการติดต่อของผู้ใช้ของพวกเขา (โมเดล Mintium) แต่สิ่งที่สำคัญที่สุดคือพวกเขาจะได้รับประโยชน์จากการมีผู้ใช้ที่มีความสัมพันธ์และความภักดีสูงขึ้น

WoM จะมีสกุลเงินของตัวเอง ** Meeds** - ซึ่งจะมีเพื่อใช้ในร้านค้า แปลงเป็นสกุลเงินอื่น ๆ ลงทุนเพื่อรับผลตอบแทน เช่าหรือซื้อเป็นต้น WoM ยังช่วยให้การกระจายโทเค็นอื่นๆ และเข้าร่วมในระบบคริปโตโดยรวมได้

เนื่องจากภาพมีค่าพันคำ ดังนั้นนี้คือแผนภาพที่อธิบายการไหลของ WoM และ Meeds

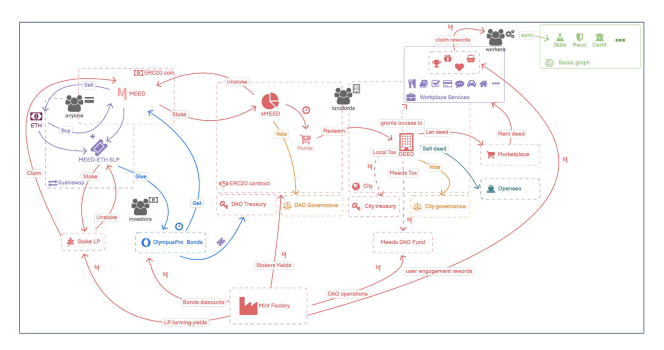


Figure 1.1: การไหลของ WoM และ Meeds

การรักษาโลกและการอยู่รอดในระยะยาวจะได้รับการรับประทานผ่านภาษีที่แบ่งกันระหว่างสมาคม Meeds และเมือง

5.2. ประโยชน์ที่ได้รับสำหรับผู้นำการใช้งานเร็ว

อย่างชัดเจนว่าผู้นำการใช้งานเร็วจะได้รับประโยชน์สูงกว่าผู้มาช้า

โดยเฉพาะอย่างยิ่ง WoM จะให้รางวัลการลงทุนในระยะยาวในส่วนเอกสิทธิ์ - นั่นคือการแลก Deeds เจ้าของ Deed ต้นฉบับจะได้รับค่าชดเชยผ่านการทำธุรกรรม (การใช้งานแบบใช้งาน), ผ่านรายได้จากการเช่าและได้รับ 1% เป็นเวลานานตลอดชีวิตเมื่อมีการขาย Deed (ทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนเจ้าของ ผู้แลก Deed เดิมจะได้รับค่าธรรมเนียมในการทำธุรกรร

โดยการเชื่อมั่นในโครงการ การเข้าร่วมในสระน้ำเงินสด การเปิดตัว Meeds การแลก Deeds... นักลงทุนในช่วงแรกทุกขนาดจะได้รับ พวกเขายังจะได้รับสิทธิ์ในการลงคะแนนเลือกตั้งในช่วงต้นๆและช่วยกำหนดรูปแบบเมตาเวิร์ส

องค์กรที่ได้รับการสร้างและใช้ Deeds เพื่อเชื่อมโยงและรางวัลพนักงานของพวกเขาจะได้รับค่าตอบแทนในรูปแบบ Meeds ที่รับการผลิต เล่นเทียบเท่ากับเท่าไหร่เท่านั้นที่พวกเขาจะได้รับ ผู้นำการรับใช้ก่อนจะเกี่ยวข้องกับเมืองประวัติศาสตร์คนแรกเ แผนภูมิด้านล่างแสดงตัวอย่างของกลยุทธ์การลงทุน Meeds สำหรับเจ้าของทุน

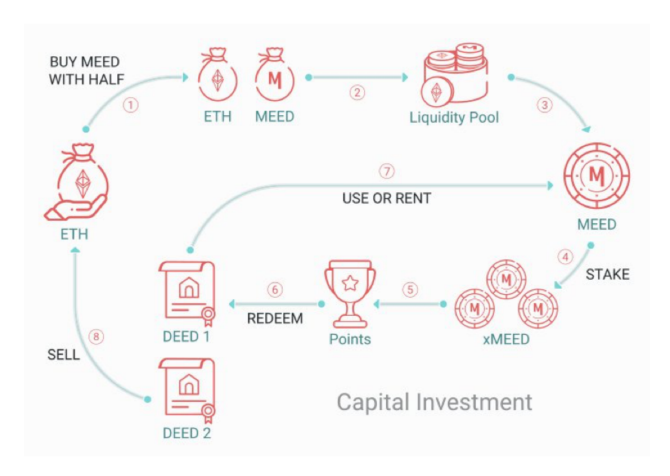


Figure 1.2: กลยุทธ์การลงทุน Meeds สำหรับเจ้าของทุน

องค์กรสามารถเข้าร่วมบ่มเพลิงเงินสดได้แน่นอน แต่ยังสามารถเข้าร่วมกลุ่มผู้สร้างและได้รับการตอบแทนเพิ่มเติมได้ที่นั้น แผนภูมิด้านล่างแสดงตัวอย่างของกลยุทธ์การลงทุน Meeds สำหรับเจ้าของทำงาน :

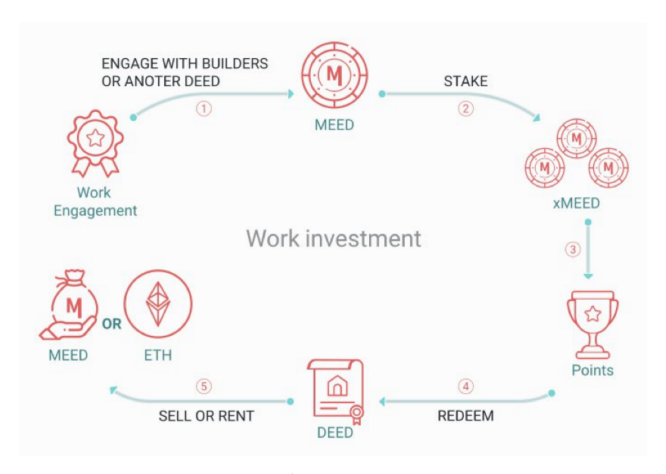


Figure 1.3: กลยุทธ์การลงทุน Meeds สำหรับเจ้าของทำงาน

5.3. เปิดตัว

วันเปิดตัวอย่างเป็นทางการถูกตั้งเป็นวันที่ 1 พฤษภาคม 2022 - วันแรงงานนานาชาติที่ถูกเฉลิมฉลองในหลายประเทศ ในขณะนั้น Meed token มีอยู่แล้ว สามารถเข้าถึงและเข้าร่วม liquidity pools บนเครือข่าย Polygon และ Ethereum ได้

สมาชิกสามสมาคม Meeds ใช้ระบบภายในเพื่อเกี่ยวข้องและรางวัลผู้ใช้ของพวกเขาและปรับปรุงซอฟต์แวร์ Meeds

แอปผู้ลงทุนพร้อมใช้งานบน Ethereum Mainnet. ในการเปิดตัว มันรวมการจำนำ การแบ่งปั่นความเสียง การสะสมคะแนนและการแลกค่า Deeds ชุมชน Builders กำลังดำเนินงานบนซอฟต์แวร์ Meeds เปิดให้ผู้ที่ต้องการเข้าร่วมทดสอบและมีส่วนร่วม สามารถเข้าสู่ระบบด้วย Metamask ได้

เอกสารฉบับนี้ได้รับการเผยแพร่ในวันเปิดตัว หลังจากการเปิดตัว โทเค็นจะถูกแจกจ่ายให้กับผู้คนในชุมชนคริปโต

5.4. ชุมชนผู้สร้าง

เรากำลังเปิดตัวชุมชนผู้สร้างบนซอฟต์แวร์ Meeds และบน Discord The association would reward builders engagement with Meeds, from its marketing budget. The community welcomes anyone who wants to take part in the building of the Work Metaverse.

สมาคมยังวางแผนจะจ่ายเงินฝาก Meeds เพื่อซื้อ (แลกเปลี่ยน) Deed สำหรับชุมชนผู้สร้าง ชุมชนจะทำการสร้าง Meeds โดยผ่านการมีส่วนร่วมของผู้ใช้ที่มีความสนใจ ด้วยวิธี mintium model และแจกจ่ายให้กับผู้ใช้ที่มีส่วนร่วม

5.5. แผนงานและขั้นตอนการทำงาน

แผนงานของเราจะปฏิบัติตามลำดับความสำคัญดังนี้:

- ดัชนีการมีส่วนร่วมและการสร้าง Meeds ผ่านการมีส่วนร่วม
- เปิดใช้งานการเช่า Deeds
- สร้าง Xeed
- ปรับปรุงตราสัญลักษณ์และพัฒนาข้อมูลประวัติศาสตร์
- บริการ DeFi ในกระเป๋าเงิน, ความร่วมมือกับบัตรเครดิต

้เราพึงพาผู้ใช้ระบบ DAOs และบริษัทที่มีความชำนาญทางเทคโนโลยีเป็นผู้บุกเบิกในช่วงการสร้างสรรค์ เราควรมีผู้บุกเบิกในช่วงเริ่มด แต่ยังสามารถให้คุณค่าโดยการมีโปรแกรมการมีส่วนร่วมที่เกี่ยวข้องกับโลกเสมือนเพิ่มเติมบนแผนการตอบแทนปัจจุบัน

Meeds minting ครอบคลุมระยะเวลา 20 ปี ในเวลานั้น เรามีความปรารถนาที่จะสร้างโลกเสมือนที่เติบโตและเจริญเติบโต และได้กระจายไปยังหลายองค์กรและผู้ใช้ทั่วโลก

5.6. สิ่งที่คุณสามารถทำได้ในขณะน้

คุณสามารถทำอะไรได้ในขณะนี้เพื่อมีส่วนร่วม?

• กรุณาแบ่งปันเอกสารนี้ให้กับผู้ที่สนใจ

- ไปที่เว็บไซต์ของเรา meeds.io
- เข้าชมแอปนักลงทุนของเรา Investor app
- มีส่วนร่วมในพูล Likidity ทีนี:
 - Cometh Swap
 - Sushi Swap
- เข้าร่วมชุมชนDiscord ของเราเพื่อทำการติดตามข้อมูล
- เข้าร่วมชุมชน Builders ของเราเพื่อทดสอบซอฟต์แวร์ Meeds, มีส่วนร่วมและรับรางวัล Meeds engagement rewards

*** The Work Metaverse - เรามาสร้างโลกอนาคตสุดประหลาดของเราด้วยกัน. ***