

VIVO™

ฟิวเจอร์ เมกเกอร์

การแนะนำโทเค็น VDB และฟาร์มเซิร์ฟเวอร์ GPU
ระดับโลก พร้อมทั้งข้อได้เปรียบที่แตกต่างของ
ระบบปฏิบัติการ VAI OS

Vyvo แนวทางในปี 2025

เทคโนโลยีที่พลิกโฉม



บล็อกเชน
และฟินเทค



IoT และเทคโนโลยี
อุปกรณ์สวมใส่



A.I.
ปัญญาประดิษฐ์

Vyvo อีโคซิสเต็ม

Vyvo กำลังสร้างอีโคซิสเต็มที่ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีล้ำสมัยในด้านบล็อกเชน ปัญญาประดิษฐ์ และเทคโนโลยี IoT สำหรับอุปกรณ์สวมใส่

Vyvo กำลังนำเสนอเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงวงการ ซึ่งออกแบบมาเพื่อยกระดับและปรับปรุงคุณภาพชีวิต สนับสนุนไลฟ์สไตล์ที่มีสุขภาพดี มีความสุข และมั่นคงสำหรับทุกคน



Web3 และบล็อกเชนเป็นรากฐาน และหัวใจของการพัฒนาเทคโนโลยีของเรา

Vyvo Smart Chain ส่งเสริมความปลอดภัยของข้อมูล ความเป็นส่วนตัว
การกระจายอำนาจ และการเป็นเจ้าของ ผ่านแนวทางบล็อกเชนที่ล้ำสมัย



อีโคโนมิกโมเดลแบบโทเค็นคู่ ทำความเข้าใจกับอีโคโนมิกโมเดลแบบโทเค็นคู่ของ Vyvo

VDB

ทำหน้าที่เป็นตัวกลางในการเปลี่ยนข้อมูล
ให้เกิดมูลค่า (ยูทิลิตี้โทเค็น)

VSC

นำมาใช้เป็นค่าใช้จ่ายจากการทำธุรกรรมใน
Vyvo Smart Chain (โทเค็นสำหรับการทำ
ธุรกรรม / ชำระค่า Gas / การตรวจสอบข้อมูล)

ด้วยการนำโมเดลโทเค็นคู่มาใช้ Vyvo มอบโครงสร้างพื้นฐานที่มีความเสถียรและคาดการณ์ได้มากขึ้นสำหรับเครือข่ายและการกระจายข้อมูล โดยแยกมูลค่าของข้อมูลและความต้องการข้อมูลออกจากกันด้วยระบบแรงจูงใจที่ออกแบบมาเพื่อส่งเสริมความปลอดภัยของเครือข่าย เสนออีโคซิสเต็มที่ได้รับผลกระทบน้อยลงจากความกังวลเรื่องค่าใช้จ่ายที่ไม่แน่นอนอันเนื่องมาจากความผันผวนของตลาด



อีโคโนมิกโมเดลแบบโทเค็นคู่ ทำความเข้าใจกับอีโคโนมิกโมเดลแบบโทเค็นคู่ของ Vyvo

VDB

จะเป็นตัวแทนของมูลค่าบล็อกข้อมูล และจะถูกใช้เป็นรางวัลสำหรับ Data Miners ผ่านการ Stake Data NFT

VSC

เป็นเหรียญดั้งเดิมของบล็อกเชนที่จะถูกใช้สำหรับการตรวจสอบธุรกรรมบนบล็อกเชน ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลบล็อก และชำระค่า Gas นอกจากนี้ยังใช้เพื่อสร้างแรงจูงใจสำหรับการส่งและกระจายข้อมูลผ่านโหนด PoSe และความสามารถในการ stake อีกด้วย



ขอแนะนำ VSC Whitepaper 2.0

**การแนะนำโทเคน VDB
เพื่อเป็นแรงจูงใจในการเก็บรวบรวมข้อมูล**

**การเปิดตัวระบบรางวัลรูปแบบใหม่
สำหรับการขุดข้อมูล**



การ Stake Data NFT ด้วย Smart Contracts รูปแบบใหม่

การสร้าง Data NFT
จะต้องใช้ค่า Gas Fee เป็น
เหรียญ VSC เท่านั้น

การ Stake Data NFT
โดยใช้โทเคน VDB

รางวัลจากการขุดข้อมูล
จะจ่ายเป็นโทเคน VDB

การเชื่อมต่อและ Community
Pool สำหรับการขุดข้อมูล
จะจ่ายเป็นโทเคน VDB

การพัฒนาดัชนีสุขภาพและ
ไลฟ์สไตล์ จะได้รับรางวัลเป็น
โทเคน VDB และโทเคน B3TR



การใช้งานใหม่ของโทเคน VDB ใน Vyvo อีโคซิสเต็ม

การ Stake โทเคน VDB
ใน Data NFT

โทเคน VDB
ใช้เพื่อเพิ่มระดับของ
Data NFT

โทเคน VDB สามารถเปิดใช้ฟีเจอร์
ด้านสุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดีเพิ่มเติม
ในอุปกรณ์สวมใส่ของ Vyvo

โทเคน VDB ใช้ชำระ
ค่าธรรมเนียมการทำธุรกรรม
ของ VyvoPay / OdeePay

การซื้อข้อมูลโดย VAI OS
และผู้ซื้อบุคคลที่สามจะ
ทำการเผาโทเคน VDB



การขายโทเคน VDB ผ่านสาธารณะ

Q1 - 2025

โทเคน VDB จะพร้อมใช้งานบนตลาดซื้อขายแบบ DEX และ CEX
และจะสามารถแลกเปลี่ยนได้ทันทีบนแพลตฟอร์มธนาคารดิจิทัลของ Odee

Vyvo AI ขอแนะนำ

ฟาร์มเซิร์ฟเวอร์ GPU ระดับโลก

Vyvo กำลังสร้างโครงสร้างพื้นฐานระบบคลาวด์ GPU ระดับโลกเพื่อรองรับและขยายความต้องการขนาดใหญ่ของบริการ AI ที่จะเกิดขึ้นจาก VAI OS

ฟาร์มเซิร์ฟเวอร์ GPU ระดับโลก VAI

สร้างคลาวด์ GPU เพื่อสนับสนุน VAI OS และตอบสนองความต้องการ AI ที่เพิ่มขึ้น

AI และ Machine Learning กำลังเพิ่มความต้องการและต้นทุนของ GPU

รองรับการฝึกอบรม AI, การปรับแต่งให้เหมาะสม และการประมวลผลของ VAI OS

Vyvo ลดการพึ่งพาบุคคลที่สาม ด้วยการสร้างเครือข่าย GPU ของตัวเอง

การขาดแคลน GPU กำลังส่งผลกระทบต่อห่วงโซ่อุปทานทั่วโลก

VYVO AI GPU คลาวด์ สำหรับการประมวลผลของ VVAI OS

ขยายเครือข่ายเซิร์ฟเวอร์ GPU ของเรา

ฟาร์มเซิร์ฟเวอร์ GPU แห่งแรกสำหรับ VVAI OS จะเปิดตัว
ที่เมืองดัลลัส รัฐเท็กซัส สหรัฐอเมริกา ภายในไตรมาสที่ 1 ของปี 2025

แผนสถานที่ในอนาคต

แอตแลนตา, รัฐจอร์เจีย, สหรัฐอเมริกา

มิวนิค, เยอรมนี

โตเกียว, ญี่ปุ่น

ซาเกร็บ, โครเอเชีย

สิงคโปร์

เครือข่ายที่กำลังเติบโตนี้จะช่วยให้สามารถกระจายการประมวลผล
ประสิทธิภาพสูงทั่วโลก เพื่อสนับสนุน VVAI OS และคอมมูนิตีของเรา



**โปรดติดตามการอัปเดต
เพิ่มเติมเมื่อเราขยายตัวต่อไป!**

VAI OS

พีเจอร์หลัก

เป็นส่วนหนึ่งของ



เชื่อมต่อกับ
อุปกรณ์สวมใส่

บล็อกเชน

มอบรางวัล
เป็นโทเค็น

Web3



VAI OS Life Copilot

นำเสนอโซลูชัน AI ที่ปรับให้
เหมาะสมและเฉพาะบุคคล

ความสามารถในการทำงานร่วมกัน

ช่วยให้สามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลได้อย่าง
ปลอดภัยและเรียลไทม์ระหว่างอุปกรณ์ต่างๆ

VAI OS เปิดทางสู่ประสบการณ์ดิจิทัลที่
ชาญฉลาด ปลอดภัย และกระจายอำนาจ

VAI OS

VAI OS เป็นระบบปฏิบัติการ AI ที่ใช้เทคโนโลยี Web3 เป็นพื้นฐาน

AI จะยังคงอยู่แต่ต้องเผชิญกับ
ความท้าทายในด้านความเป็นส่วนตัว
และการเป็นเจ้าของข้อมูล

บล็อกเชนของ Vyvo มอบรากฐาน
สำหรับ AI ที่ปลอดภัยและกระจายอำนาจ

การละเลย AI หมายถึงการมองข้าม
หนึ่งในเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงโลกที่สุด
ในยุคของเรา



VAI OS

คุณสมบัติสำคัญที่ทำให้ VAI OS แตกต่าง
และสร้างความเปลี่ยนแปลงครั้งใหญ่ให้กับตลาดคืออะไร?



สร้างขึ้นบนพื้นฐานของ
แนวคิดหลัก 3 ประการ

1

การกระจายศูนย์ข้อมูล
และการเป็นเจ้าของ
บนบล็อกเชน

2

AI ที่ปรับตัวได้

3

ความจริง
ในประสบการณ์
การสนทนา



1

**การกระจายศูนย์ข้อมูล
และการเป็นเจ้าของบนบล็อกเชน**
รับรองว่าข้อมูลของผู้ใช้จะปลอดภัย
และเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้ใช้เอง

2

AI ที่ปรับตัวได้

ปรับปรุงการฝึกอบรมและความรู้ของตัวเองอย่างต่อเนื่องโดยอาศัยข้อมูลจากแหล่งต่างๆ ของผู้ใช้งาน เช่น อุปกรณ์ IoT อุปกรณ์ทางการแพทย์ อีเมลส่วนตัว ปฏิทิน และการสนทนากับผู้ใช้ เพื่อมอบข้อมูลเชิงลึก และคำแนะนำที่ปรับให้เหมาะกับแต่ละบุคคล

3

**การโต้ตอบที่เป็นมิตรต่อผู้ใช้งาน
สร้างความสมจริงสูงสุด
ในประสบการณ์การสนทนา**

สร้างปฏิสัมพันธ์กับผู้ใช้งานผ่านวิธีการแบบมีมิติมีเดีย
และการโต้ตอบหลายทิศทาง (จากบุคคลสู่ AI,
จาก AI สู่บุคคล, จาก AI สู่หลายบุคคล,
และจากหลายบุคคลสู่ AI)

เพราะอะไร VAI OS จึงแตกต่างจากโปรเจกต์ AI อื่นๆ

เน้นความเป็นส่วนตัว

สร้างบนบล็อกเชนของ Vyvo เพื่อรับรองการเป็นเจ้าของและการควบคุมข้อมูล

การช่วยเหลือเชิงรุก

คาดการณ์ความต้องการของคุณ แทนที่จะรอให้คุณสั่งการ

ผู้ใช้งานมาก่อน

เรียนรู้จากข้อมูลที่คุณเลือกแบ่งปันเท่านั้น

การเรียนรู้ที่ปรับตัวได้

พัฒนาตนเองเมื่อเวลาผ่านไป เพื่อให้การช่วยเหลือที่เหมาะสมยิ่งขึ้น

ภาพประกอบ

แผนภูมิเปรียบเทียบแบบเคียงข้างกันระหว่าง VAI กับตัวเลือกจากบริษัทเทคโนโลยีขนาดใหญ่ (Google, Apple, Amazon)

กำลังจะมาถึง

ปลดล็อกประสิทธิภาพระดับถัดไปด้วยฟาร์ม GPU ของเรา ติดตามการเปิดตัวเร็วๆ นี้!

VYVO™

ขอบคุณ