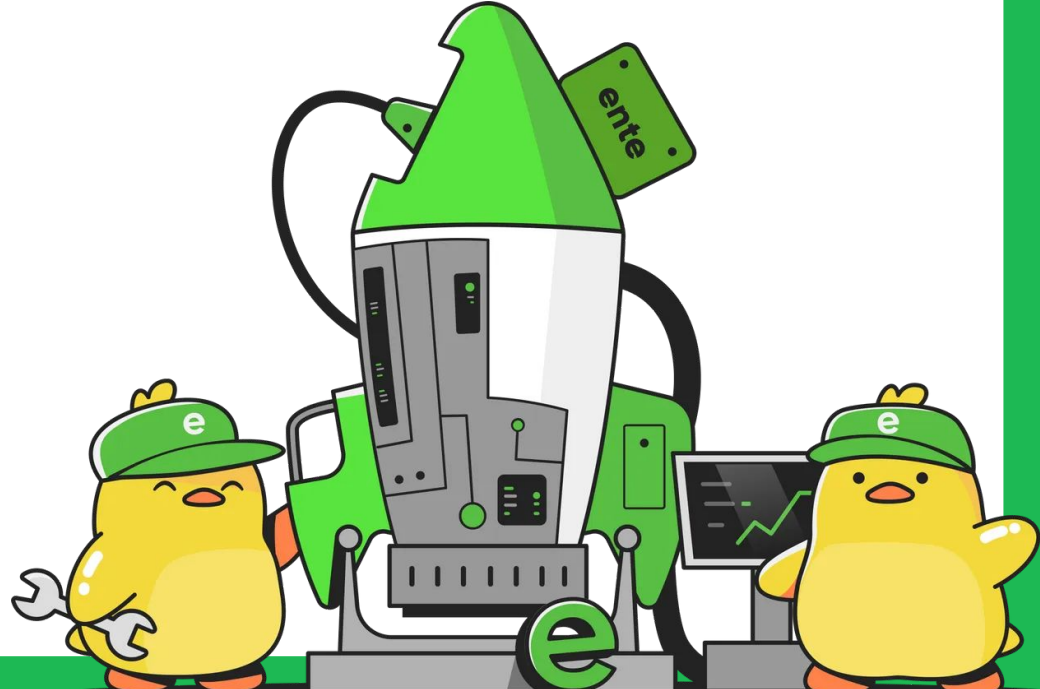


Ente: கட்டமைப்பின் உள்ளே ஒரு ஆழமான பயணம்

கீர்த்தனா ராஜேஷ் குமார்

ente.io



அறிமுகம்



- கட்டற்ற
மென்பொருள்
- தரவு தனியுரிமை
- குறுக்கு-தளம்

காரணங்கள்

- முடிவு முதல் முடிவு வரை குறியாக்கம்
- பொதுவான கட்டமைப்பு
- கிளையன்ட் பக்க AI
- சுய ஹோஸ்டிங்
- பேரழிவு மீட்புக்கான காப்புப்பிரதிகள்

இது புகைப்படங்களுக்கு அப்பாற்பட்டது...



vs.



Ente Auth

Zero-Knowledge & பொது கட்டமைப்பு

Museum: Ente-க்கு பின்பு இருக்கும் Backend

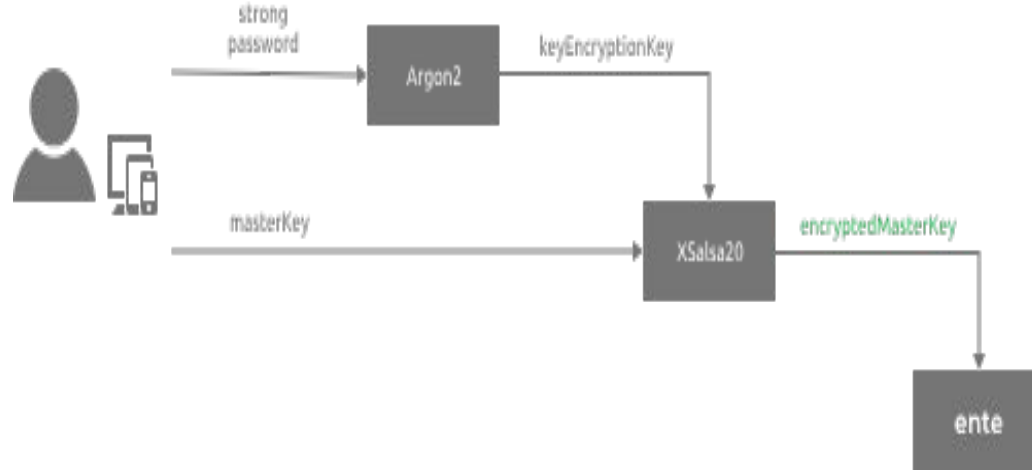


மேலும் பல...

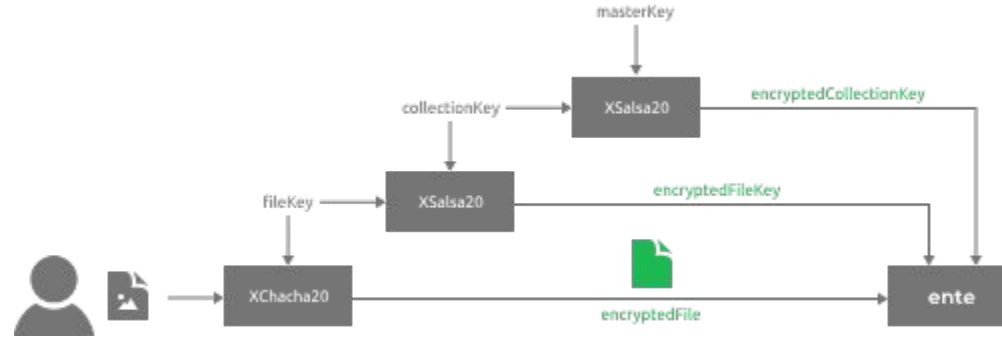
Client-side கட்டமைப்பு

- Key-கள் சாதனத்தை விட்டு வெளியே செல்வதில்லை
- File-மட்டும் அல்ல, Collections அளவிலும் மறையாக்கம்
- கடவுச்சொல் /மீட்பு விசை தேவை

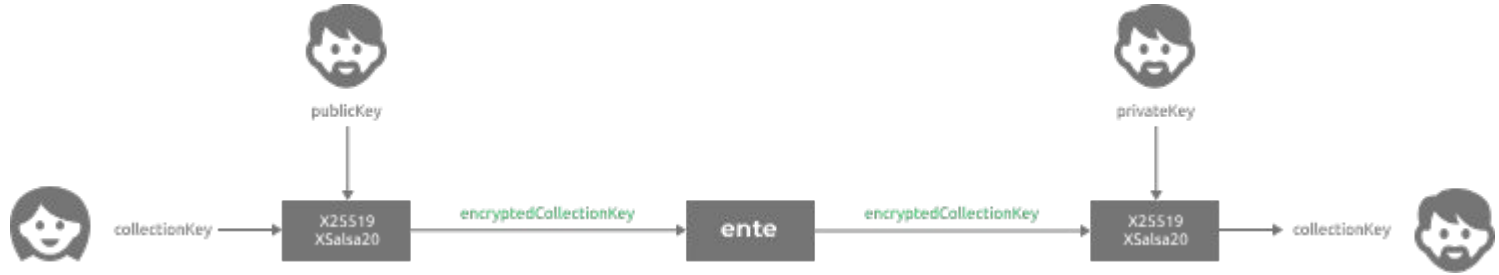
ஒட்டுமொத்த கட்டமைப்பு (விசை குறியாக்கம்)



ஒட்டுமொத்த கட்டமைப்பு (File குறியாக்கம்)



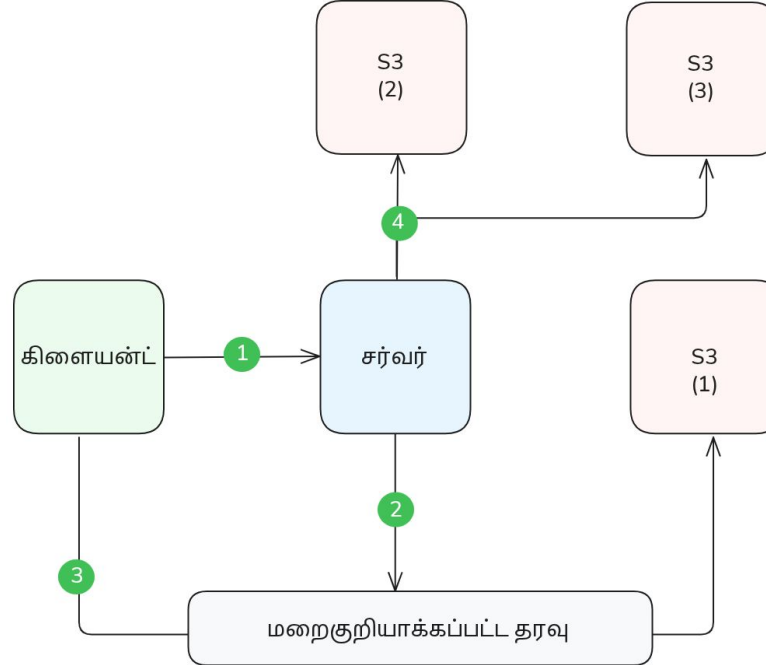
ஒட்டுமொத்த கட்டமைப்பு (பங்கீடு)



கிளையன்ட் பக்க AI

- முக அங்கீகாரம்
- தனியுரிமைக்காக உள்ளூர் கணினியில் AI
அட்டவணைப்படுத்தல்
- கிளிப் YOLO போன்ற மாடல்

முடிவு முதல் முடிவு வரை குறியாக்கம் செய்யப்பட்ட பதிவேற்றம்



சேமிப்பு மற்றும் பேரழிவு மீட்பு

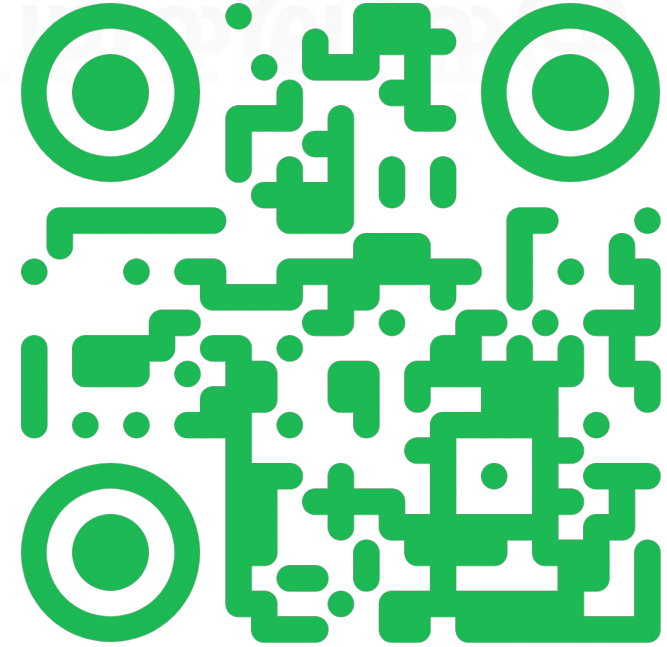
- 3 இடங்களில் பிரதி சேமிப்பு (2 சூடான மற்றும் 1 குளிர் தரவு சேமிப்பு)
- தினசரி காப்புப்பிரதிகள்



சமீபத்திய மேம்பாடுகள்

- முடிவு முதல் முடிவு வரை குறியாக்கம்
செய்யப்பட்ட வீடியோ ஸ்ட்ரீமிங்
- On this day
- Ente Auth
- மேலும் பல...

மேலும் விவரங்க ளுக்கு



நன்றி!

