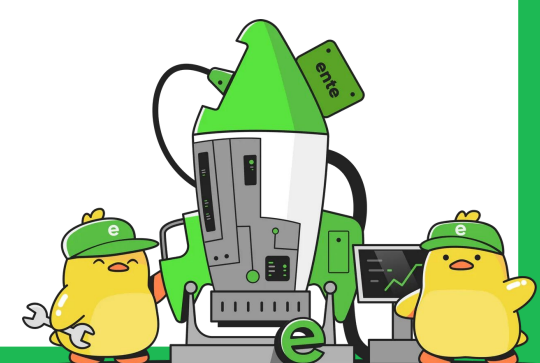
# Ente: கட்டமைப்பின் உள்ளே ஒரு ஆழமான பயணம்

கீர்த்தனா ராஜேஷ் குமார் ente.io



#### அறிமுகம்



- கட்டற்றமென்பொருள்
- தரவு தனியுரிமை
- குறுக்கு-தளம்

#### காரணங்கள்

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

#### இது புகைப்படங்களுக்கு அப்பாற்பட்டது...



VS.

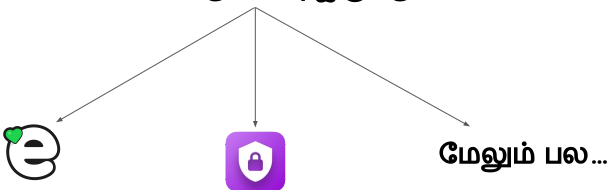




**Ente Auth** 

# Zero-Knowledge & பொது கட்டமைப்பு

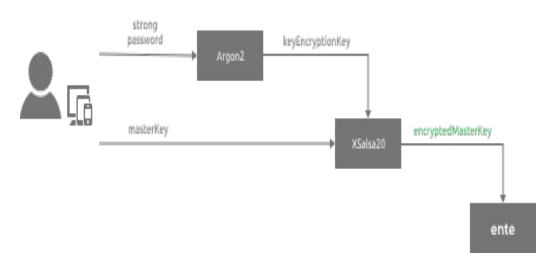
Museum: Ente-க்கு பின்பு இருக்கும் Backend



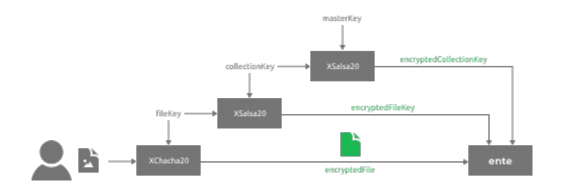
#### Client-side கட்டமைப்பு

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

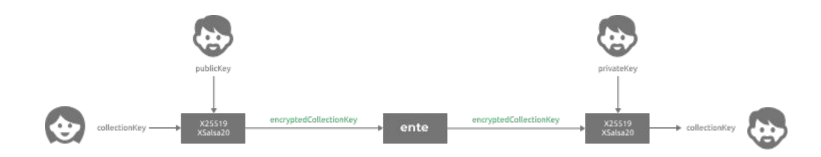
#### ஒட்டுமொத்த கட்டமைப்பு (விசை குறியாக்கம் )



### ஒட்டுமொத்த கட்டமைப்பு (File குறியாக்கம் )



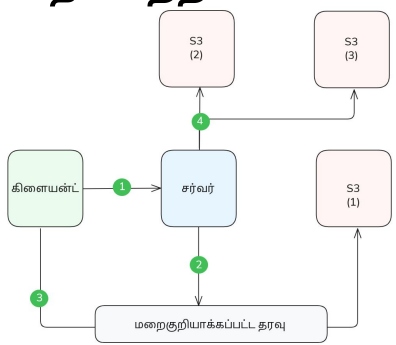
### ஒட்டுமொத்த கட்டமைப்பு (பங்கீடு)



#### கிளையன்ட் பக்க Al

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

# முடிவு முதல் முடிவு வரை குறியாக்கம் செய்யப்பட்ட பதிவேற்றம்



# சேமிப்பு மற்றும் பேரழிவு மீட்பு

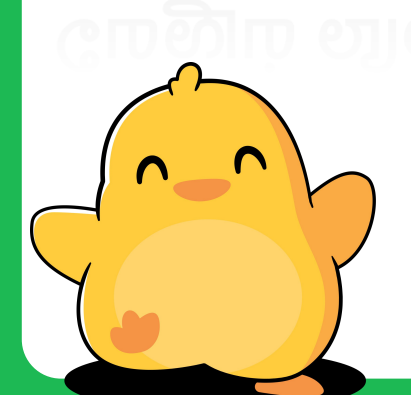
- 3 இடங்களில் பிரதி
  சேமிப்பு (2 சூடான மற்றும்
  1 குளிர் தரவு சேமிப்பு)
- தினசரி காப்புப்பிரதிகள்

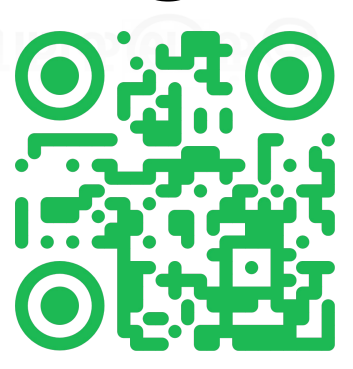


#### சமீபத்திய மேம்பாடுகள்

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

# மேலும் விவரங்களுக்கு









ente.io