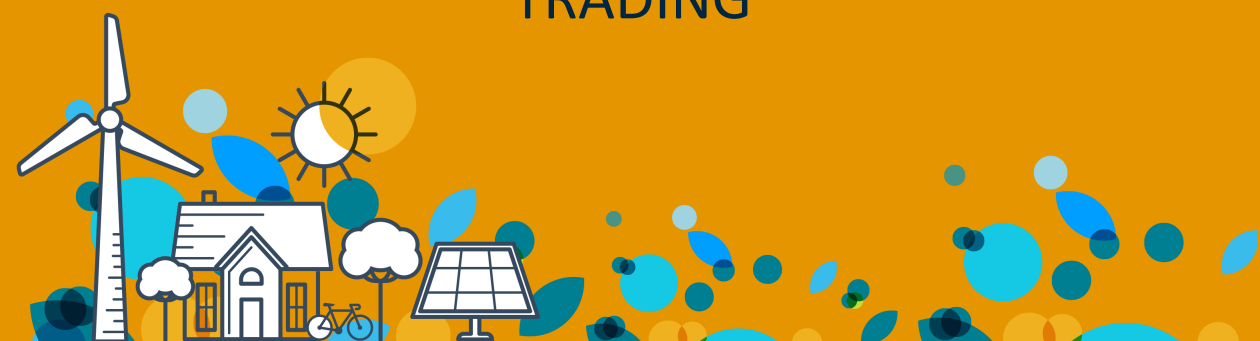
# ELECTRICAL DISTRIBUTION CONTROL SYSTEM FOR PEER TO PEER ENERGY

ระบบควบคุมการจำหนายไฟฟาสำหรับระบบซื้อขายพลังงานไฟฟาแบบเพียรทูเพียร



#### ELECTRICAL DISTRIBUTION CONTROL SYSTEM FOR PEER TO PEER ENERGY TRADING

#### ระบบควบคุมการจำหนายไฟฟาสำหรับระบบซื้อขายพลังงานไฟฟาแบบเพียรทูเพียร

สมาชิกโครงงาน

อาจารยผูควบคุมการฝกงาน



นายภาณุ ภาสมณี 5930300593



นางสาวรัชฎากรณ รัตนพันธ 5930300682

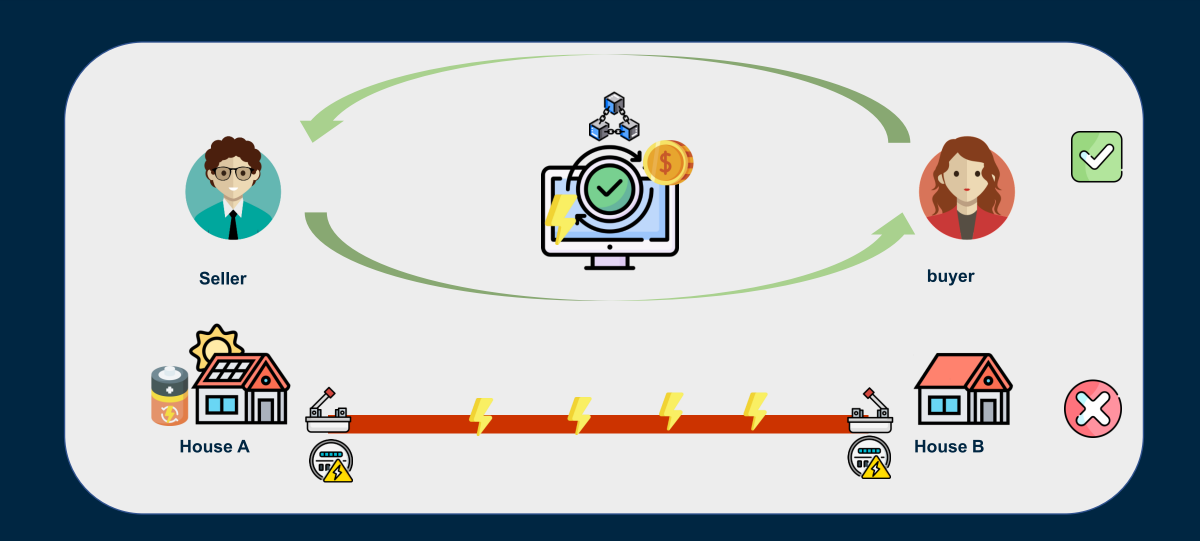


ผศ.ดร.กุลวดี สมบูรณิวิวัฒน

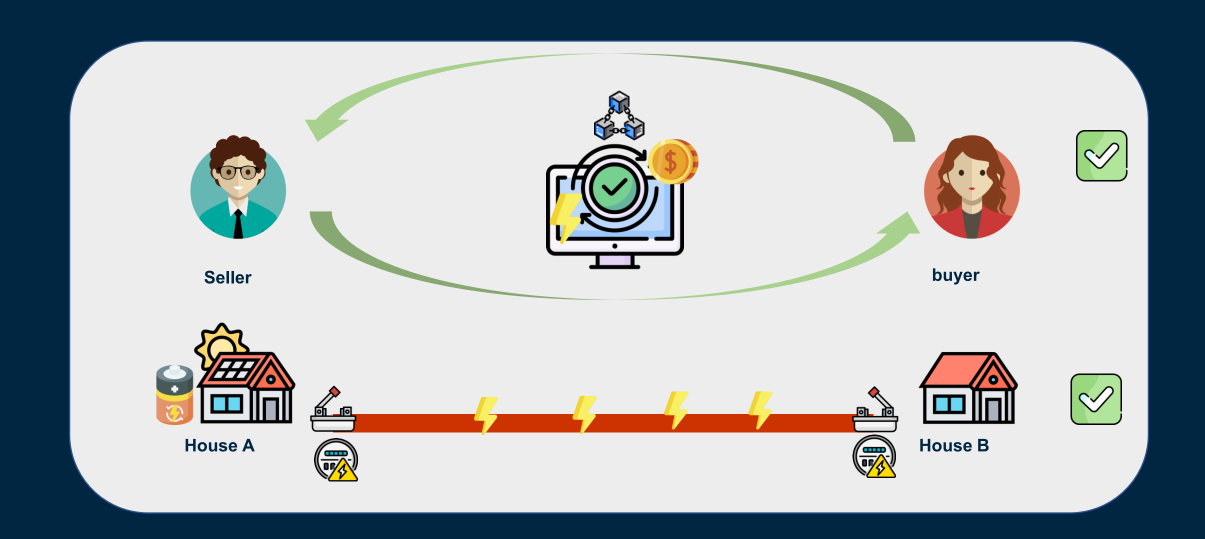


ผศ.ดร.อุมารินทรี แสงพานิช

## ที่มาและปญหา



## แนวคิดและวิธีแป้ไขปญหา



#### งานที่เกี่ยนของ

1. Saurabh Gupta, et.al."Proof of Concept for Peer to Peer Energy Trading using Ethereum Blockchain Client"

- 2. รัชฎากรณ รัตนพันธ์, อินทัช ทนีปญญาภรณ (2021). การพัฒนาระบบซื้อขายพลังงานไฟฟาแบบเพียร์ทู เพียร์ดวยบล็อกเชน.
- 3. Hao Wang, Shenglan Ma, Chaonian Guo, Yulei Wu, Hong-Ning Dai, and Di Wu. 2021. Blockchain-Based Power Energy Trading Management. ACM Trans. Internet Technol. 21, 2, Article 43 (March 2021), 16 pages

#### รายละเอียดของการพัฒนา

1. ศึกษาและพัฒนาโปรแกรมเพื่อควบคุมการจำหน่ายไฟฟ้าหรับระบบซื้อขายพลังงานไฟฟ้าแบบเพียร์ทูเพียร์

2. ออกแบบระบบควบคุมการจำหน่ายไฟฟ้า

#### Library ที่ใชในโปรแกรมควบคุม USB Relay

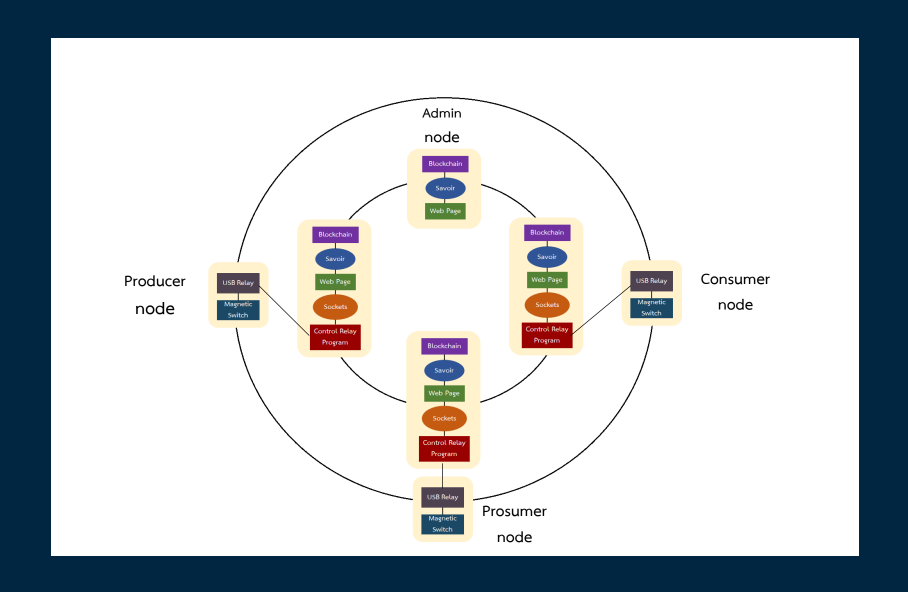
1. modbus\_tk ใช้ในการอ่านค่าจาก PZEM ที่เป็นมิเตอร์ที่ใช้วัด กระแสไฟฟ้า แรงดันไฟฟ้า กำลังไฟฟ้า

2. pyserial ใช้เพื่อให้ Python ติดต่อกับ Serial Port

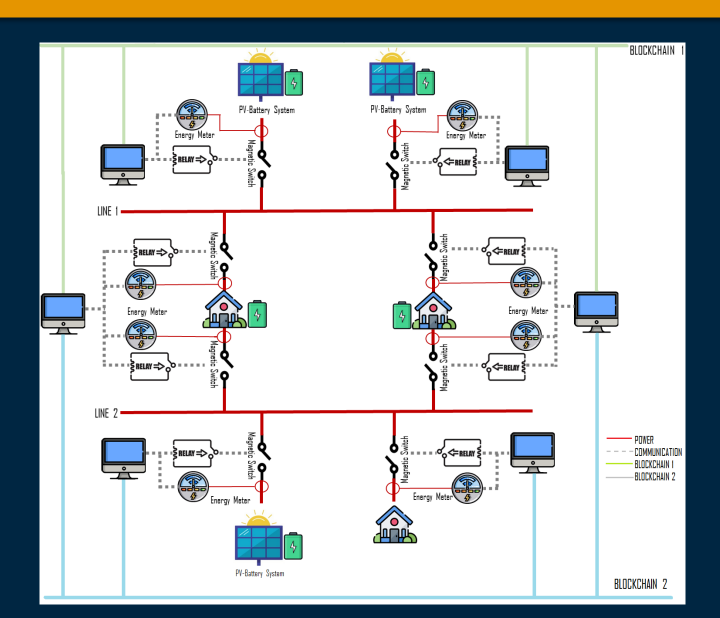
3. pywinusb ใช้เพื่อให้ Python ติดต่อกับ USB/HID

4. Socket ใช้เพื่อส่งค่าจากหน้า WebApp มาที่โปรแกรมในการควบคุม Relay

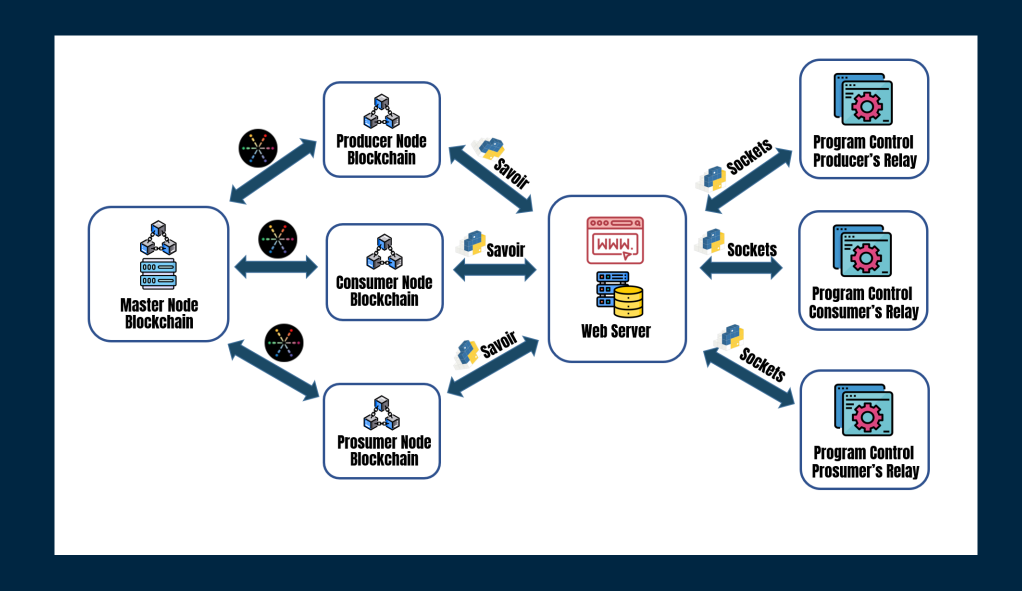
#### ภาพรวมการทำงาน



### โมเดลระบบควบคุมการจำหนายพลังงาน (Hardware)

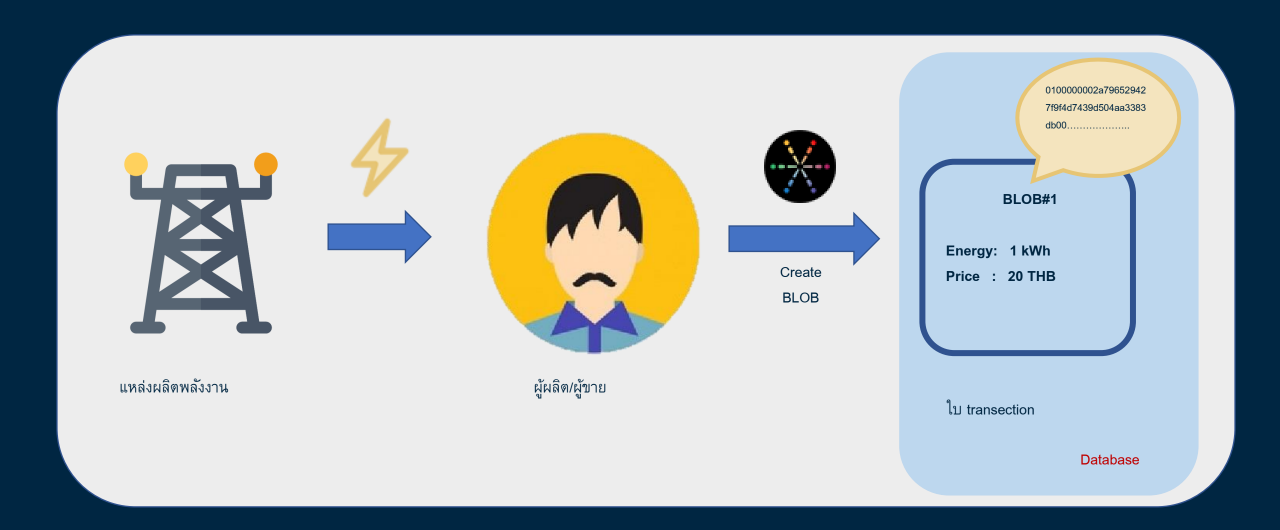


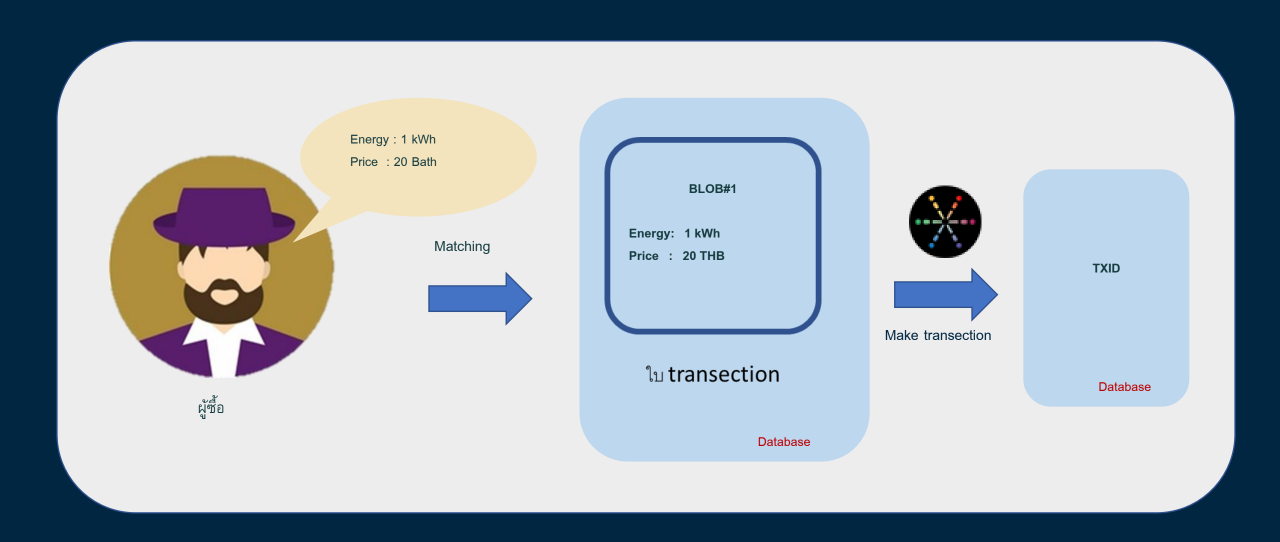
## โมเดลระบบควบคุมการจำหนายพลังงาน (Software)

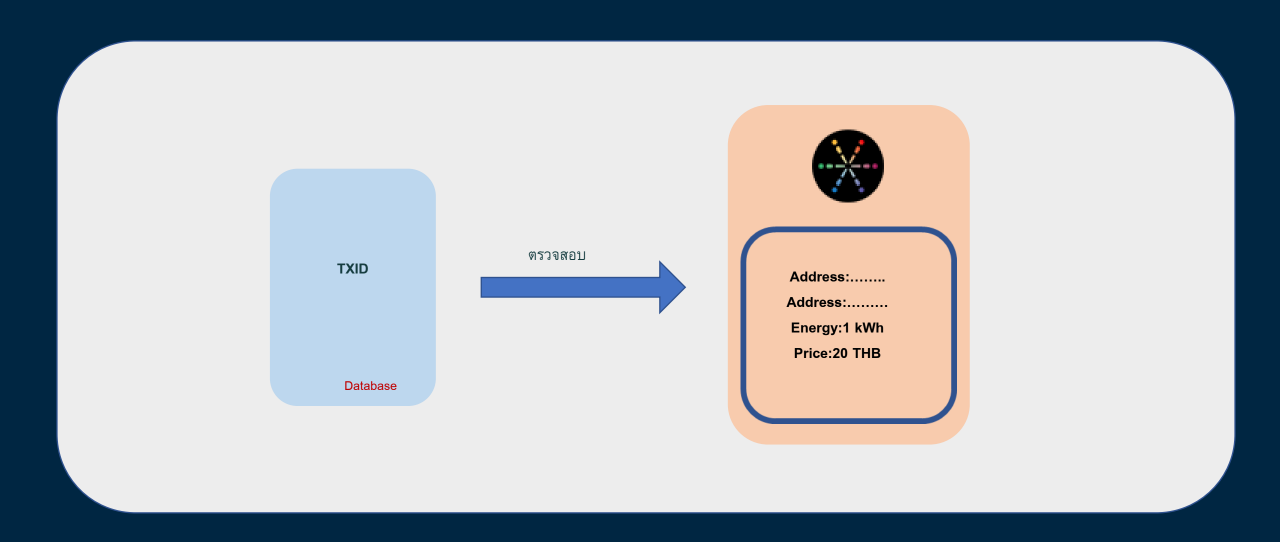




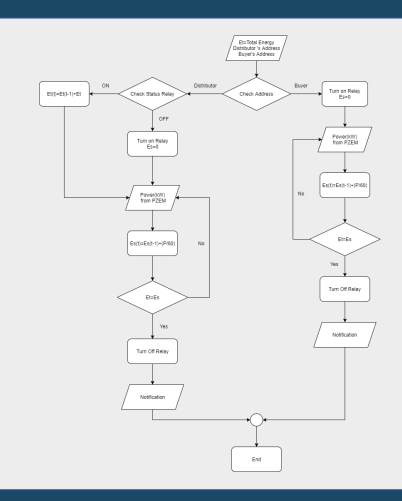




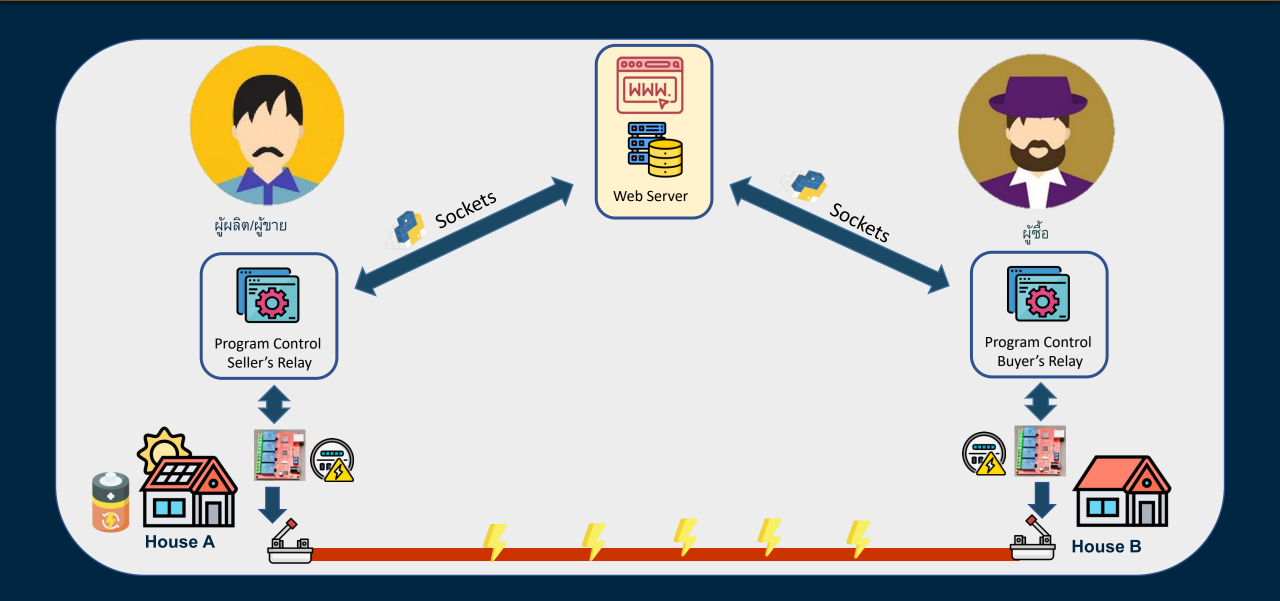




#### กระบวนการทำงาน



#### กระบวนการทำงาน



#### ประโยชนที่ใดรับ

ได้ระบบต้นแบบของการซื้อขายพลังงานไฟฟ้าด้วยเทคโนโลยีบล็อกเชนเพียร์ทูเพียร์

