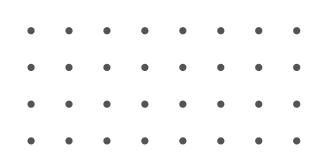
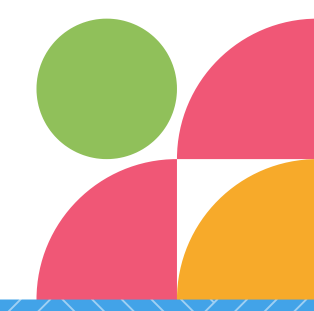




นวัตกรรม พลังงานทถเทน

Innovation





นวัตกรรมพลังงานทดแทน

- 1.การเพิ่มข้อมูล
- 2.การแก้ไขข้อมูล
- 3.การเพิ่มข้อมูล หรือ Add Data
- 4.Dashboard หรือ หน้าจอสรุปข้อมูล
- 5.ประวัติการสั่งซื้อผลิตภัณฑ์
- 6.การแยกประเภทข้อมูล
- 7.วันเวลาการลงข้อมูล



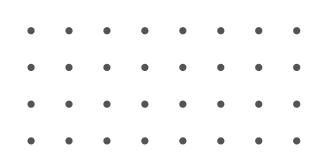


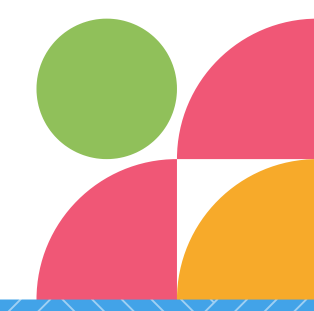


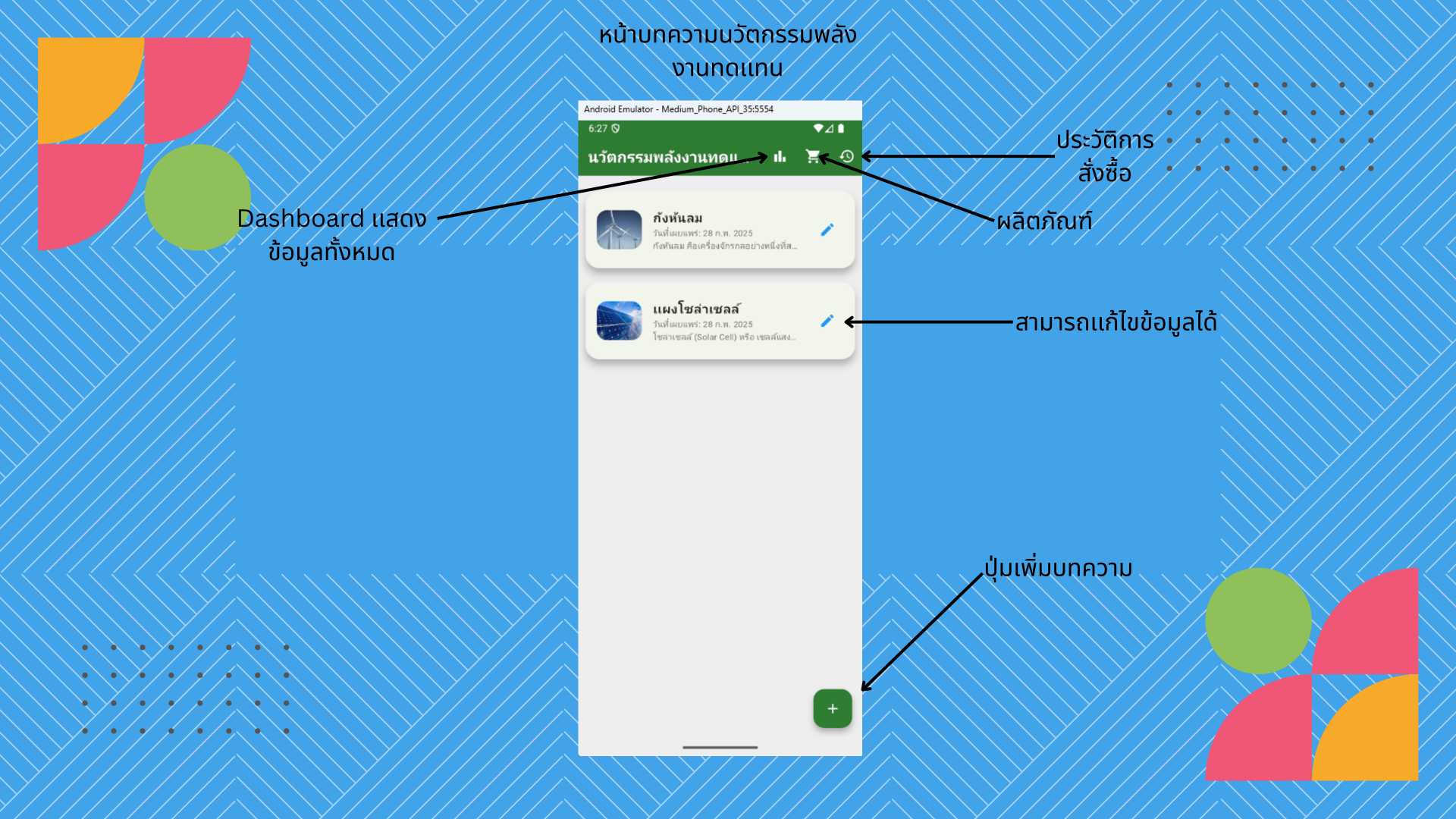


นวัตกรรม พลังงานทถเทน

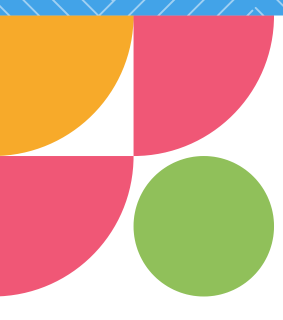
Innovation







หน้ารายละเอียดบทความ Android Emulator - Medium_Phone_API_35:5554 **V1** 6:46 🛇 กังหันลม วันที่เผยแพร่ **กังหันลม** ☐ 28 ก.พ. 2025, 15:49 **-**แสดงผู้เข้าชม มีผู้เข้าชม: 1 ครั้ง กังห้นลม คือเครื่องจักรกลอย่างหนึ่งที่สามารถรับ และแปลงพลังงานจลน์จากการเคลื่อนที่ของลมให้ เป็นพลังงานกลได้ และนำพลังงานกลมาใช้เพื่อสูบ น้ำโดยตรงหรือผลิตเป็นพลังงานไฟฟ้า การพัฒนา กังหันลมเพื่อนำมาใช้ประโยชน์เริ่มมีมาตั้งแต่สมัย อียิปต์โบราณจนถึงยุคปัจจุบัน โดยการออกแบบ ก้งห้นลมต้องอาศัยความรู้ทางด้านพลศาสตร์ของ ลมและหลักวิศวกรรมศาสตร์ในแขนงต่าง ๆ เพื่อให้ ได้กำลังงาน พลังงาน และประสิทธิภาพสูงสุด **-**แนะนำสินค้า 📜 แนะนำสินค้า



หน้าเพิ่มข้อมูลผลิตภัณฑ์

6:50 🛇	V⊿Ì
←	เพิ่มผลิตภัณฑ์
ชื่อผลิตภัณฑ์	
	แผงโซล่าเซลล์
คำอธิบาย	
	(Silicon Semiconductor) มีหน้าที่เป็นตัวดูด ซับพลังงานจากแสงอาทิตย์แล้วเปลี่ยน พลังงานเป็นกระแสไฟฟ้าแบบ DC
หมวดหมู่สินค้า	
โซล่าเ	เซลล์ 🔻
เลือกรูปภาพ	
4	
ราคา (บาท)	
500	
	+ เพิ่มผลิตภัณฑ์





หน้าแนะนำผลิตภัณฑ์ ← แนะนำผลิตภัณ... 🖊 เลือกหมวดหมู่ 💳 ทั้งหมด แผงโชล่าเชลล์ เลือกหมวดหมู่ได้ แผงโชลาร์เชลล์ เป็นสิ่งประดิษฐ์ที่ สามารถเปลี่ยนพลังงานแสงอาทิตย์ ให้เป็นพลังงานไฟฟ้าที่ใช้งานได้ มีห... ₿500.00





หน้าแสดงรายละเอียดของ ผลิตภัณฑ์

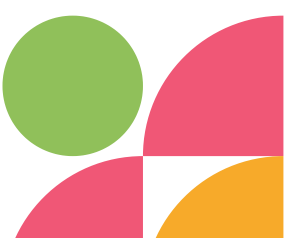


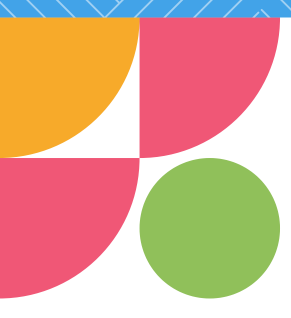
สามารถกดสั่งซื้อได้











หน้าประวัติการสั่งซื้อ

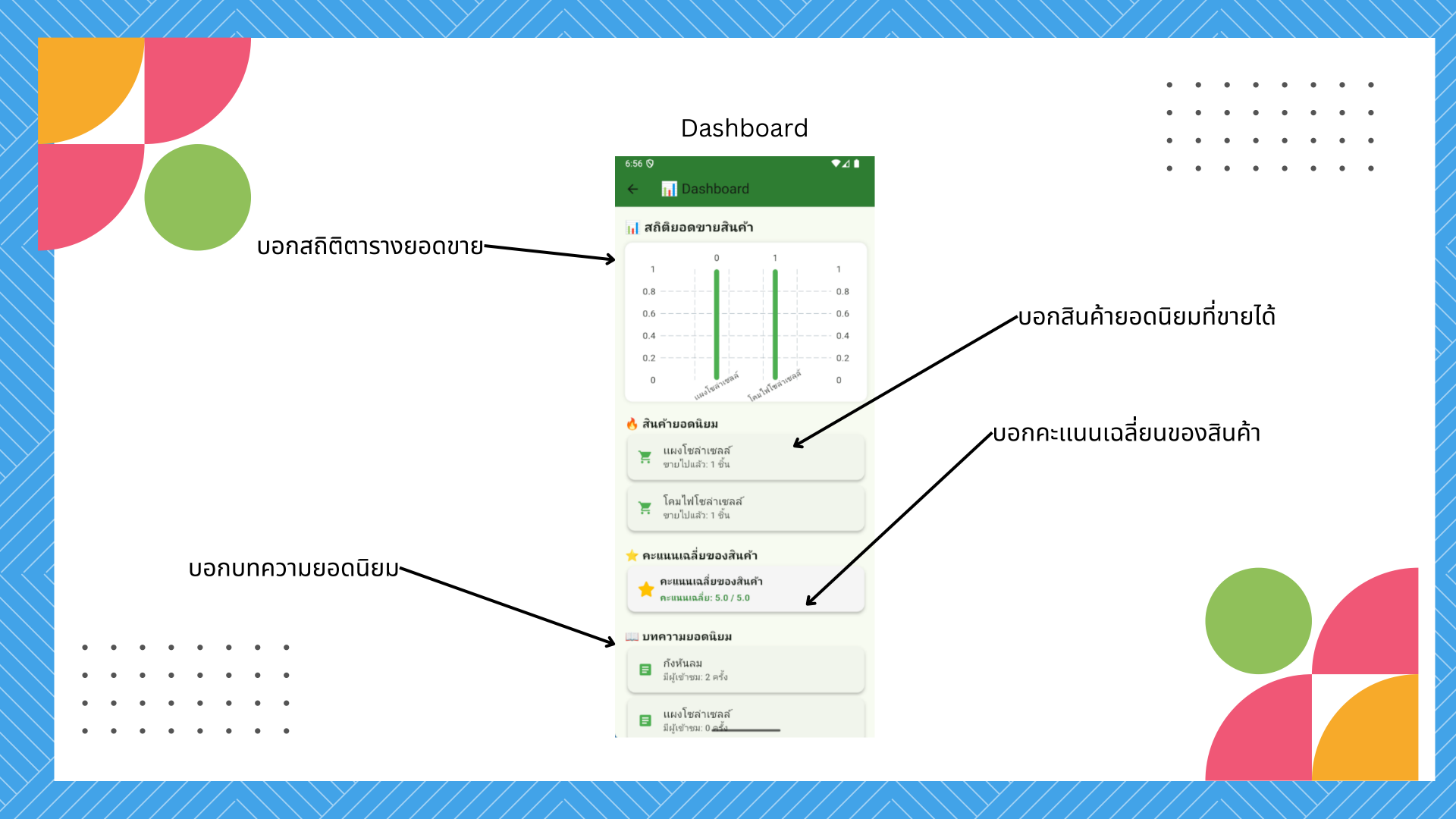




หน้ารายละเอียดคำสั่งซื้อ



สามารถให้คะแนนได้







จัดทำโดย นายไตรรัตน์ อุ้มเมือง 65311750



