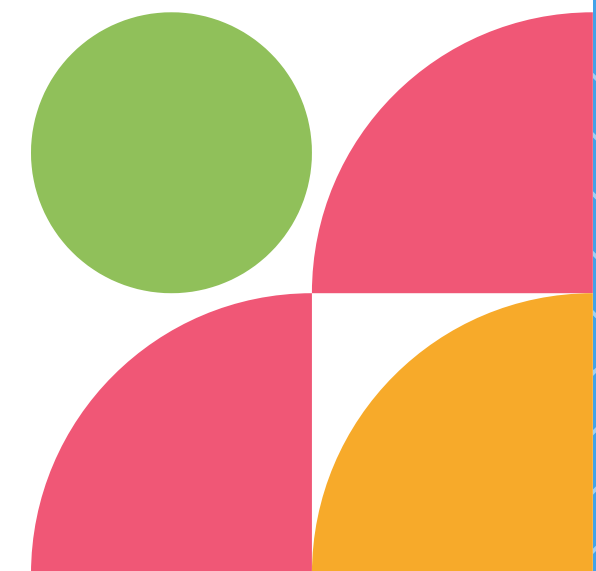
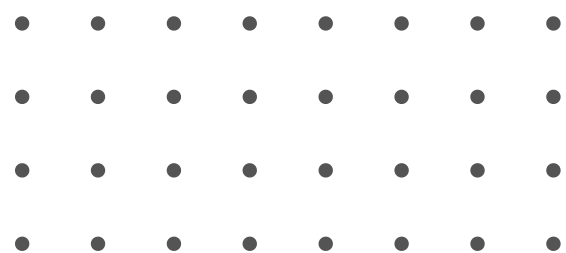




นวัตกรรม พลังงานทดแทน

————— Innovation —————



นวัตกรรมพลังงานทดแทน

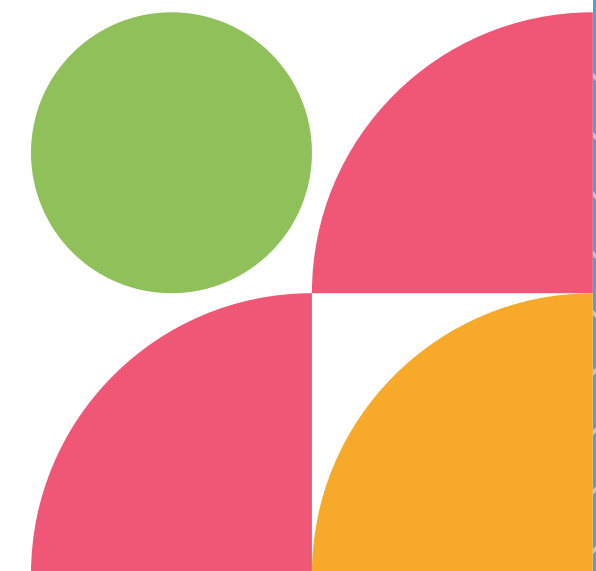
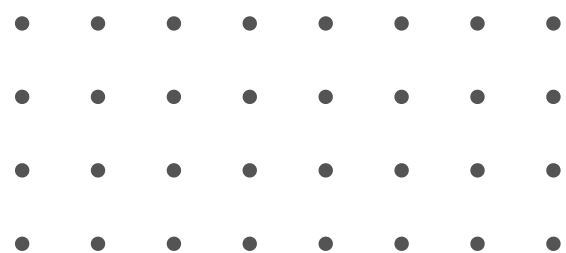
- 1.การเพิ่มข้อมูล
- 2.การแก้ไขข้อมูล
- 3.การเพิ่มข้อมูล หรือ Add Data
- 4.Dashboard หรือ หน้าจอสรุปข้อมูล
- 5.ประวัติการสั่งซื้อผลิตภัณฑ์
- 6.การแยกประเภทข้อมูล
- 7.วันเวลาการลงข้อมูล



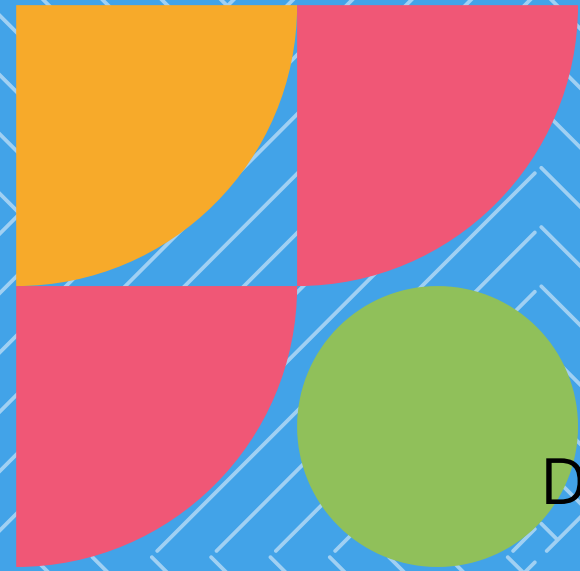


นวัตกรรม พลังงานทดแทน

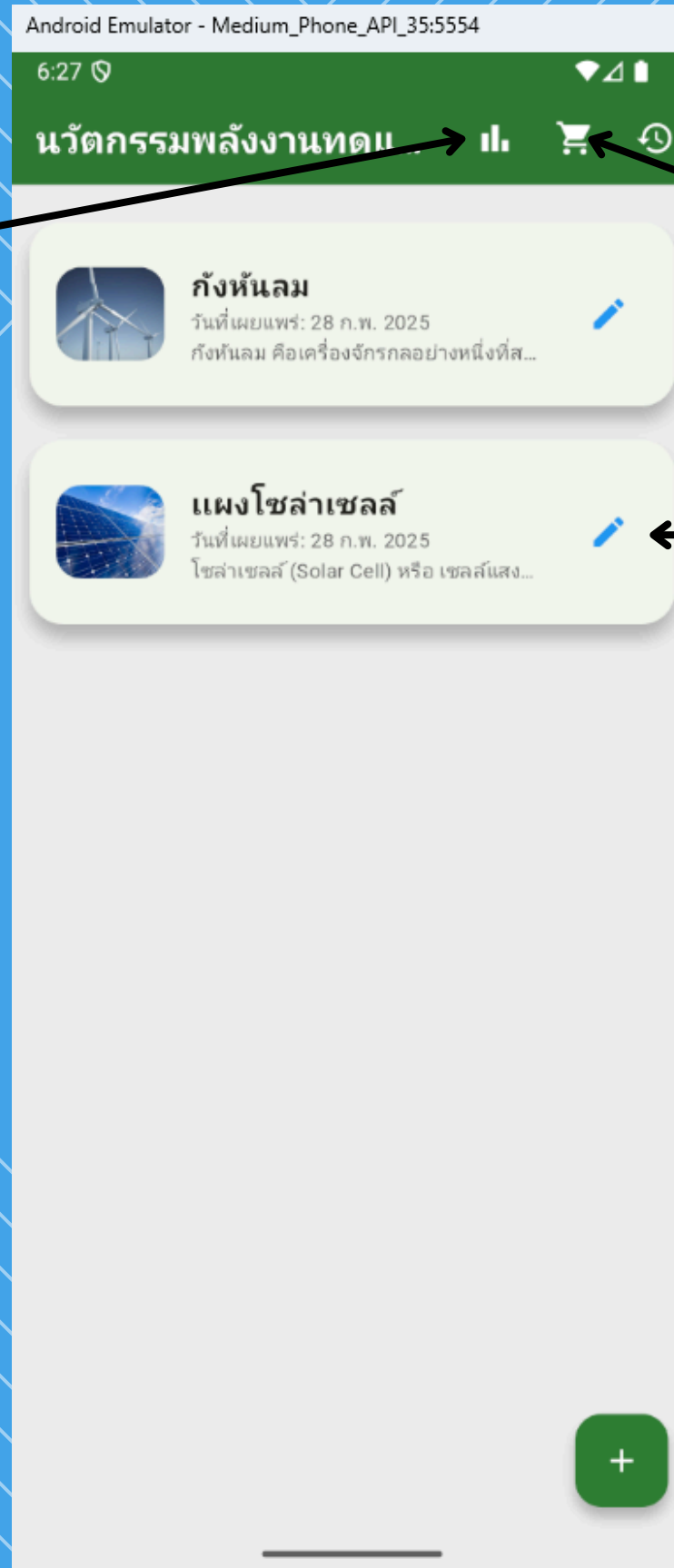
————— Innovation —————



หน้าบทความนวัตกรรมพลังงานทดแทน



Dashboard แสดง
ข้อมูลทั้งหมด

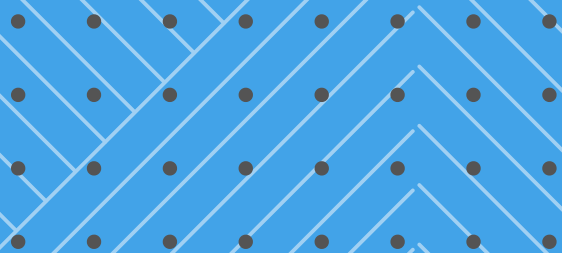
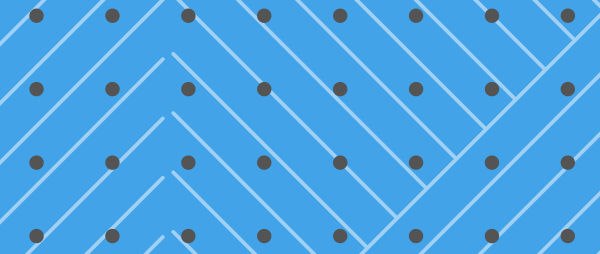


ประวัติการ
สั่งซื้อ

ผลิตภัณฑ์

สามารถแก้ไขข้อมูลได้

ปุ่มเพิ่มความ



หน้ารายละเอียดบทความ



วันที่เผยแพร่

กังหันลม

28 ก.พ. 2025, 15:49

มีผู้เข้าชม: 1 ครั้ง

กังหันลม คือเครื่องจักรกลอย่างหนึ่งที่สามารถรับและแปลงพลังงานจลน์จากการเคลื่อนที่ของลมให้เป็นพลังงานกลได้ และนำพลังงานกลมาใช้เพื่อสูบน้ำโดยตรงหรือผลิตเป็นพลังงานไฟฟ้า การพัฒนากังหันลมเพื่อนำมาใช้ประโยชน์เริ่มมีมาตั้งแต่สมัยอียิปต์โบราณจนถึงยุคปัจจุบัน โดยการออกแบบกังหันลมต้องอาศัยความรู้ทางด้านพลศาสตร์ของลมและหลักวิศวกรรมศาสตร์ในแขนงต่าง ๆ เพื่อให้ได้กำลังงาน พลังงาน และประสิทธิภาพสูงสุด

แนะนำสินค้า

แสดงผู้เข้าชม

แนะนำสินค้า

หน้าเพิ่มข้อมูลผลิตภัณฑ์

6:50

←

เพิ่มผลิตภัณฑ์

ชื่อผลิตภัณฑ์

แผงโซลาร์เซลล์

คำอธิบาย

(Silicon Semiconductor) มีหน้าที่เป็นตัวดูดซับพลังงานจากแสงอาทิตย์แล้วเปลี่ยนพลังงานเป็นกระแสไฟฟ้าแบบ DC

หมวดหมู่สินค้า

โซลาร์เซลล์

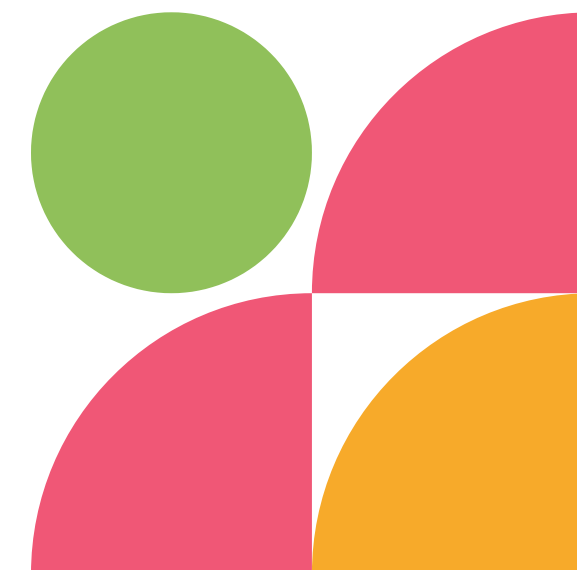
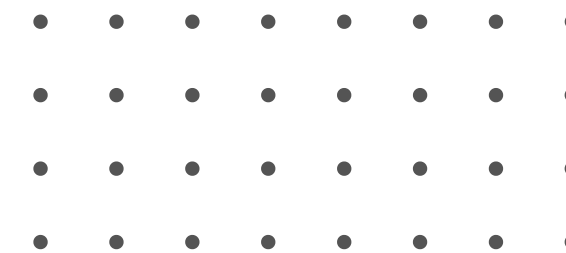
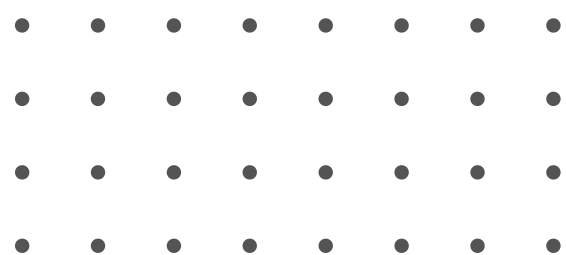
เลือกรูปภาพ

ราคา (บาท)

500

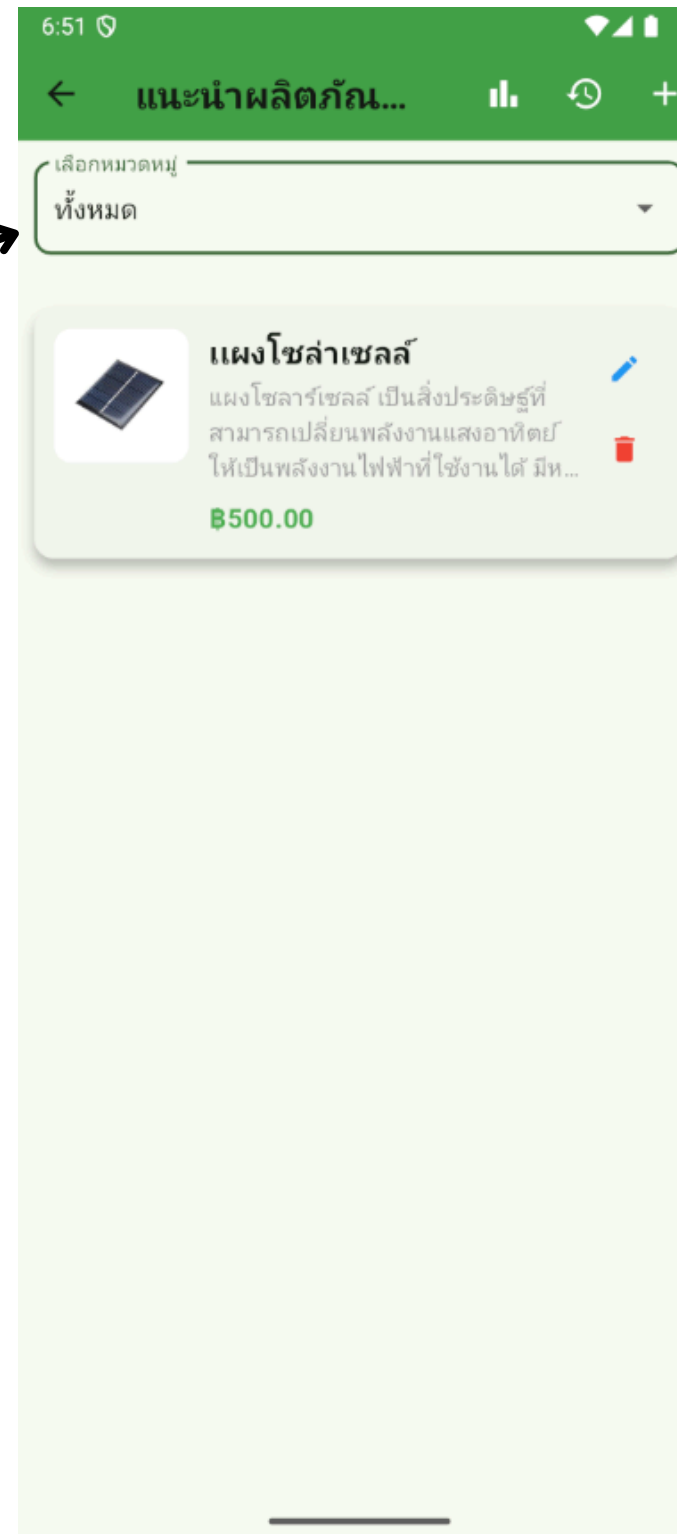
+

เพิ่มผลิตภัณฑ์



หน้าแนะนำผลิตภัณฑ์

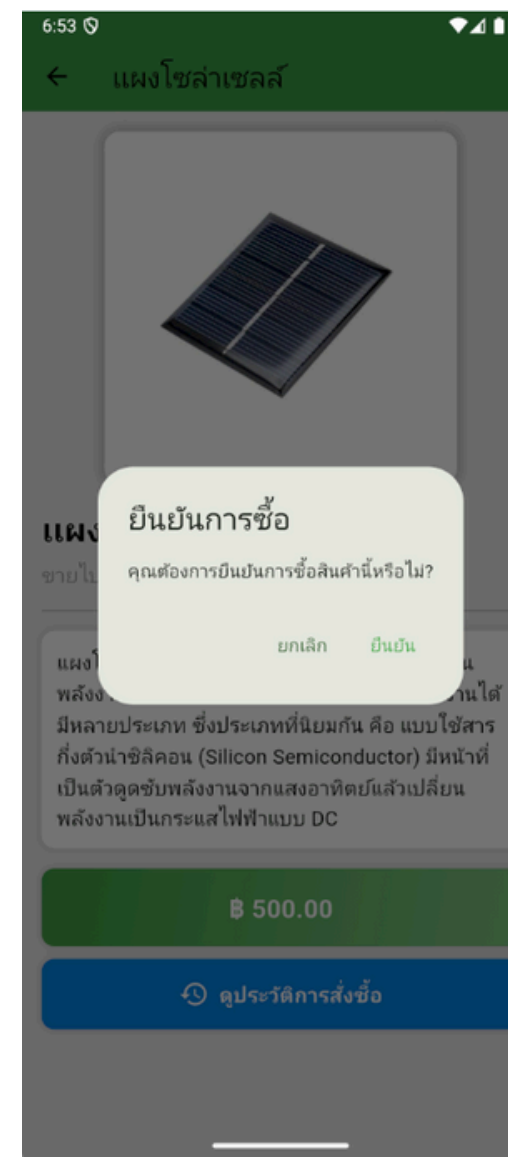
เลือกหมวดหมู่ได้



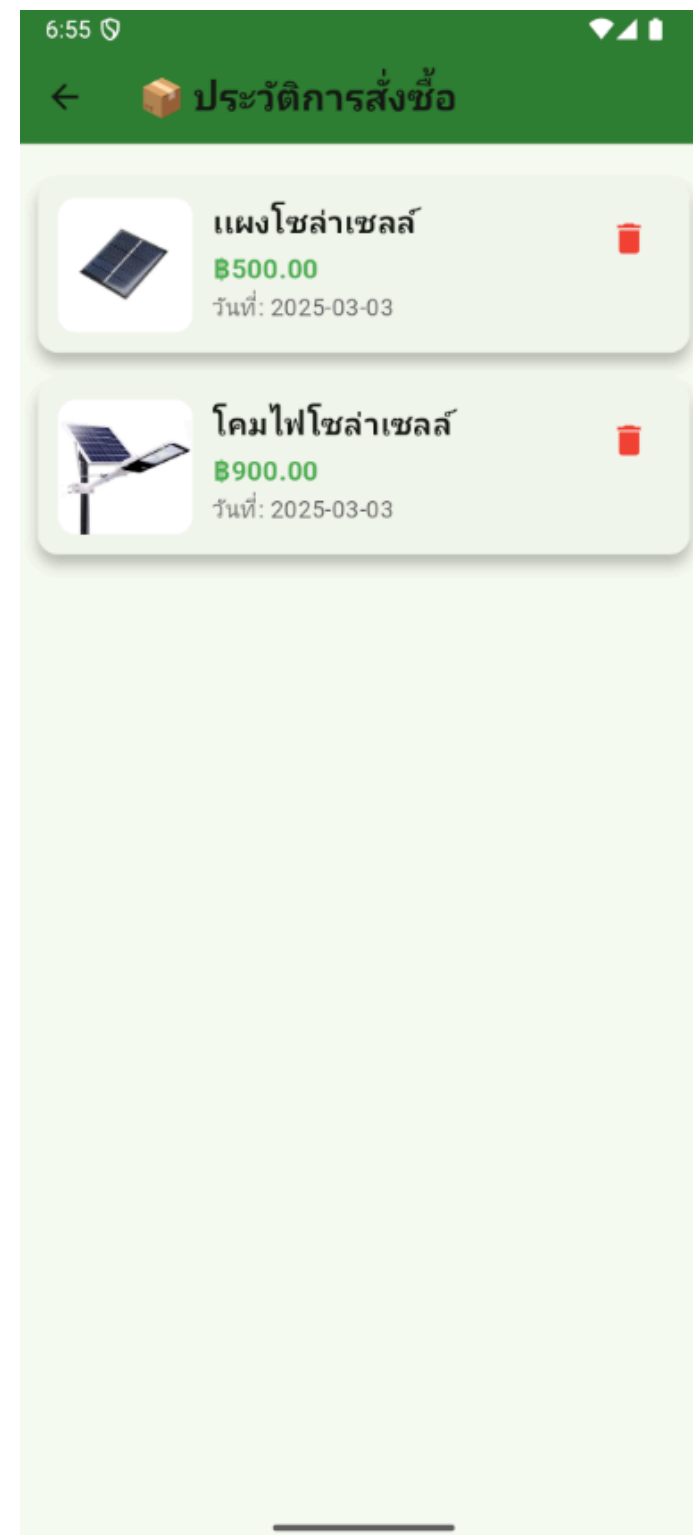
หน้าแสดงรายละเอียดของ ผลิตภัณฑ์



สามารถกดสั่งซื้อได้



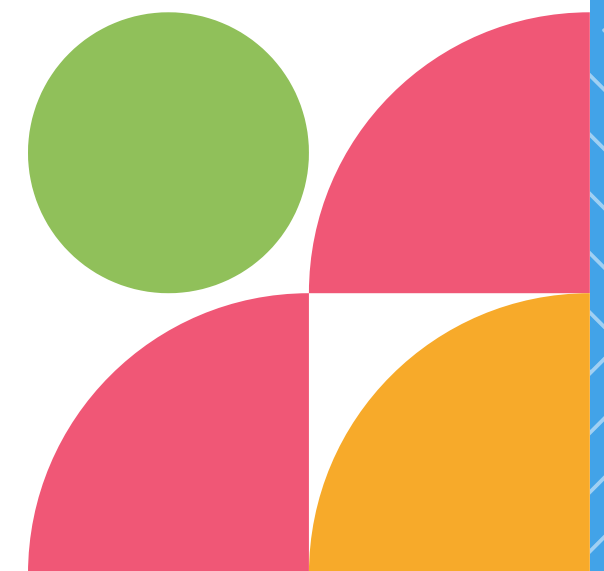
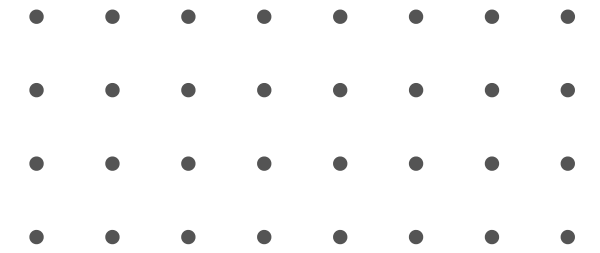
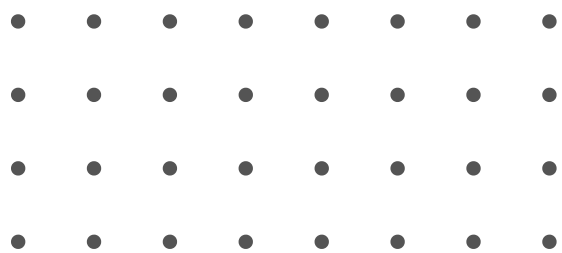
หน้าประวัติการสั่งซื้อ



หน้ารายละเอียดคำสั่งซื้อ



สามารถให้คะแนนได้



Dashboard

บอกสถิติตารางยอดขาย



บอกสินค้ายอดนิยมที่ขายได้

บอกคะแนนเฉลี่ยของสินค้า

บอกบทความยอดนิยม



จัดทำโดย
นายไตรรัตน์ อุ่มเมือง 65311750

