

PROBLEMS

ขยะล้นเมือง ซึ่งเหตุผลส่วนหนึ่งมาจาก ผู้คนมีของที่ซื้อมาแล้วไม่ได้ใช้จำนวนมาก หรือ ของที่ยังสามารถใช้ได้แต่นำไปทิ้ง เช่น เสื้อผ้า กระเป๋า

SOLUTION

- Application “Shoper”
- จากของเหลือใช้ที่ต้องทิ้ง คุณสามารถนำมาขายเพื่อสร้างรายได้ใน Shopder ได้
 - สามารถซื้อขายสะดวกในเวลาไม่ก่นาที

KEY METRICS

- Monthly Recurring Revenue (MRR):** รายได้รวมจากค่าสมาชิกรายเดือน
- Gross Merchandise Value (GMV):** ยอดขายรวมบนแพลตฟอร์ม
- Daily Swipes:** จำนวนการปิดเลือกสินค้าของผู้ใช้งานต่อวัน

UNIQUE VALUE PROPOSITIONS

- Swipe
ปิดขวา : เพื่อเพิ่มลงตะกร้า
ปิดซ้าย : เพื่อข้ามสินค้าที่ไม่สนใจ
ปิดขึ้น : เพื่อดู Details ของสินค้า
- Co2
Green Points :
มีการสะสมแต้มเพื่อใช้เป็นส่วนลดสินค้าในอนาคต

Carbon Saved Tracker :
ระบบการแสดงจำนวน Co2 ที่ลดไปหลังจากการซื้อสินค้าชนิดนั้นๆ และสามารถตรวจสอบปริมาณ Co2 สะสมทั้งหมดในรอบเดือนได้

HIGH-LEVEL CONCEPT

Shopee พบ Tinder:
แพลตฟอร์มซื้อขายของมือสอง ใช้การปิดซ้าย-ขวาเพื่อเลือกสินค้า

UNFAIR ADVENTAGE

- Data การใช้งานของ User ไม่ว่าจะเป็นจากการเลือกความชอบก่อนใช้งาน หรือจากหลังการใช้งาน สามารถนำมาสร้าง Algorithm ได้
- Data ราคาตลาดของสินค้ามือสองแต่ละชนิด

CHANNELS

- Social media applications
Facebook
Instagram
Tiktok
Youtube
Threads
X (Twitter)

CUSTOMER SEGMENTS

- Gen Z อายุ 14-19 ปี
- Gen X (วัยทำงาน) อายุ 30-60 ปี
- กลุ่มคนรักโลก
- ผู้ที่ต้องการรายได้เสริม

EARLY ADOPTERS

- Gen Z Women:** กลุ่มผู้หญิง Gen Z ที่ใส่ใจเรื่องสิ่งแวดล้อม
- University Students:** นักศึกษามหาวิทยาลัย
- IG Vintage Shops:** ร้านขายเสื้อผ้ามือสองใน Instagram

COST STRUCTURE

Fixed Cost

- Server
- Marketing budget
- Administrator

Variable Cost

- Payment Gateway fees
- Server Scaling

REVENUE STREAMS

- Subscription Fees:** รายได้หลักจากค่าสมาชิกรายเดือน (Sprout/Forest)
- Transaction Fees:** รายได้เสริมจากค่าธรรมเนียมการขายของผู้ใช้งานทั่วไป (Seed)

GROUP MEMBER

1. ภัฏฐันรี ยุทธชิต 67010272
2. ธีระพร แสงสวัสดิ์ 65110045
3. จิณณวัฒน์ จิตเสนาะ 65050119
4. พัทธนันท์ ชิตา 66050915

5. สุระ แสนทวีสุข 67011571
6. นิธิยาพร สอนแก้ว 67050924
7. สุรดา ยุบลมล 67140167
8. บรรณาการ วณะะภักดีดำรงค์ 68010616

