ทำระบบสินเชื่อจำนองบ้านและโฉนดที่ดินสำหรับลูกค้า ใช้ชื่อว่า InfiniteX

ข้อกำหนด

* UI เป็นแบบ Mobile App
* Theme สี #00ffff คือสีหลัก Light เป็น #fff, Dark เป็น #000

ฝั่ง Custom

เมนู (**Bottom Navigation Bar** หรือ **Tab Bar) จะมีเมนูดังนี้**

* 1. หน้าหลัก
* 2. ผลิตภัณฑ์ของฉัน
* 3. แจ้งเตือน
* 4. เมนูอื่น ๆ

1.หน้าหลัก แบ่งออกเป็น 3 Section

* Section แรก แสดง Banner โฆษณา เป็น slide
* Section 2 แสดงเมนูลัด ดังนี้
* ดูบิล/จ่ายบิล เมื่อกดเข้ามาแล้วจะแสดงรายสินเชื่อที่ต้องจ่าย
  + ชื่อสินเชื่อ เช่น สินเชื่อจำนองบ้านและโฉนดที่ดิน
  + งวดที่ เช่น 6/12
  + ยอดที่ต้องชำระ เช่น 2,000.50 บาท
  + วันครบกำหนด เช่น ครบกำหนดชำระ 30 กันยา 68
  + ปุ่มจ่ายบิล ซึ่งเมื่อกดปุ่มแล้วจะไปหน้าชำระเงิน จะแสดงรายละเอียดการชำระ
    - ยอดที่ต้องชำระ เช่น 2000.50 บาท
    - เลือกช่องทางชำระ จะมี คิวอาร์โค้ด, บารโค้ด เช่น เลือกคิวอารโค้ด ก็จะไปหน้า ชำระเงินผ่านคิวอารโค้ด โดยมีรายละเอียดดังนี้
      * ภาพ QR
      * รายละเอียด บช
      * ยอดเงิน 2000.50 บาท
      * วันครบกำหนดชำระ
* ผลิตภัณฑ์ของฉัน เมื่อกดเข้ามาจะไปหน้าผลิตภัณฑ์ของฉัน
* ติดต่อ
* Section 3 แสดงลิส สิทธิพิเศษต่าง ๆ

2.หน้าผลิตภัณฑ์ของฉัน

* แสดงลิสผลิตภัณฑ์ที่มีใน account นี้
* และมีปุ่มข้างมือด้านล่าง สำหรับขอสินเชื่อเพิ่ม ซึ่งเมื่อกดแล้วจะไปหน้า ขอสินเชื่อ

3.หน้าแจ้งเตือน

* ลิสแจ้งเตือนต่าง ๆ

4.หน้าเมนูอื่น ๆ

* บลา ๆ

\*\* หน้าขอสินเชื่อ \*\*

* กรณี Login อยู่แล้ว จะเป็น Form Step 4 Step ดังนี้
  + Step 1 อัพโหลดหรือกดเปิดกล้องเพื่อถ่ายโฉนดที่ดิน และมีปุ่มตรวจสอบให้ลูกค้ากด หลัง จากกดแล้วจะแสดงข้อมูล โฉนดที่ประมวลผลจาก AI ถึงจะแสดงปุ่ม Next step
  + Step 2 อัพโหลดภาพประกอบอัพได้หลายภาพ (multiple)
  + Step 3 วงเงินที่ระบบประเมินให้ และปุ่มยืนยัน(next step) เพื่อให้ลูกค้าคอมเฟริม
  + Step 4 แสดงผล สถานะรออนุมัติ ซึ่ง Admin จะพิจรณาอีกที ที่อีกระบบนึง
* กรณีไม่ได้ Login / ไม่ได้เป็นสมาชิก จะแสดงเป็น Form Step 6 Step ดังนี้
  + Step 1 อัพโหลดหรือกดเปิดกล้องเพื่อถ่ายโฉนดที่ดิน ถึงจะแสดงปุ่ม Next step
  + Step 2 แสดงข้อมูลโฉนดที่ประมวลผลจาก AI และสามารถอัพโหลดภาพประกอบเพิ่มเติมได้อัพได้หลายภาพ (multiple)
  + Step 3 อัพโหลดหรือกดเปิดกล้องเพื่อถ่ายบัตรประชาชน,
  + Step 4 วงเงินที่ระบบประเมินให้ และสามารถใส่ยอดเงินที่ต้องการขอจริง ๆ ได้ และปุ่มยืนยัน(next step) เพื่อให้ลูกค้าคอมเฟริม
  + Step 5 ใส่เบอโทร ซึ่งเมื่อกดยืนยันแล้วจะขึ้น modal ให้กรอก Pin 4หลัก(ซึ่งใช้ในการ Login เข้าระบบ)
  + Step 6 แสดงผล สถานะรออนุมัติ ซึ่ง Admin จะพิจรณาอีกที ที่อีกระบบนึง

ฟีเจอร์ที่จะทำต่อในอนาคต บอกเผื่อไว้ เพื่อให้นาย Design ระบบออกมาได้รองรับ โค้ดจะได้ไม่ยุ่งเหยิง

* ระบบสมัครสมาชิก / เข้าสู่ระบบ ข้างต้นจะใช้ เบอร์โทร และ Pin 4หลัก แต่อนาคตจะเปลี่ยนจาก Pin 4หลัก เป็น OTP ก็คือเมื่อกรอกเบอแล้ว จะส่ง OTP ไปที่เบอ และนำ OTP นั้นมากรอกเพื่อเข้าสู่ระบบ
* ตอนนี้ระบบมีสินเชื่อแค่1ประเภท แต่อนาคตจะเพิ่มอีก 2ประเภท ดังนี้ สินเชื่อทะเบียนรถ ,สินเชื่อ FinX พลัส
* ช่องทางชำระเงิน นอกจากมี คิวอาร์โค้ด, บาร์โค้ด, อนาคตอาจมีช่องทางอื่นเพิ่ม เช่น Internet Banking
* มีระบบ Coin เช่น เมื่อสมัครสมาชิกในช่วงเวลาโปรโมชั่น จะได้รับฟรี 100 Coin หรือเมื่อชำระค่างวดตรงเวลา ได้รับ 10 Coin หรือทำภาระรายวัน ได้รับ 1 Coin ซึ่ง Coin สามารถนำไปแลกของต่าง ๆ ในแอพได้

ฝั่ง Agent

เมนู (**Bottom Navigation Bar** หรือ **Tab Bar) จะมีเมนูดังนี้**

* 1. หน้าหลัก
* 2. ผลิตภัณฑ์ของลูกค้า
* 3. แจ้งเตือน
* 4. เมนูอื่น ๆ

1.หน้าหลัก ว่างๆ ไว้ก่อน

2.หน้าผลิตภัณฑ์ของลูกค้า

* แสดงลิสลูกค้าที่อยู่ภายใน agent account นี้
* และมีปุ่มข้างมือด้านล่าง สำหรับขอสินเชื่อเพิ่ม ซึ่งเมื่อกดแล้วจะไปหน้า ขอสินเชื่อ(ให้ลูกค้า)

3.หน้าแจ้งเตือน

* ลิสแจ้งเตือนต่าง ๆ

4.หน้าเมนูอื่น ๆ

* บลา ๆ

\*\* หน้าขอสินเชื่อ \*\*

* จะแสดงเป็น Form Step 6 Step(คล้ายๆ ของลูกค้า ฉันไม่รู้ว่าสามารถ resuse จากของลูกค้าได้ไหม นายลองวิเคราะห์ดู) ดังนี้
  + Step 1 อัพโหลดหรือกดเปิดกล้องเพื่อถ่ายโฉนดที่ดิน ถึงจะแสดงปุ่ม Next step
  + Step 2 แสดงข้อมูลโฉนดที่ประมวลผลจาก AI และสามารถอัพโหลดภาพประกอบเพิ่มเติมได้อัพได้หลายภาพ (multiple)
  + Step 3 อัพโหลดหรือกดเปิดกล้องเพื่อถ่ายบัตรประชาชน,
  + Step 4 วงเงินที่ระบบประเมินให้ และสามารถใส่ยอดเงินที่ต้องการขอจริง ๆ ได้ และปุ่มยืนยัน(next step) เพื่อให้ลูกค้าคอมเฟริม
  + Step 5 ใส่เบอโทร ซึ่งเมื่อกดยืนยันแล้วจะขึ้น modal ให้กรอก Pin 4หลัก(ซึ่งใช้ในการ Login เข้าระบบ)
  + Step 6 แสดงผล สถานะรออนุมัติ ซึ่ง Admin จะพิจรณาอีกที ที่อีกระบบนึง