



Uninsurable



Uninsured



Uninterested



Problem

AI THAIVIVAT SUPER APPLICATION

- คนรุ่นใหม่ทำประกันน้อยลง
- ประกันเป็นแบบระยะยาว และต้องจ่ายเป็นเงินก้อนใหญ่
- ไลฟ์สไตล์ที่หลากหลาย สิ่งของบางชนิดไม่มีประกันมารองรับ
- งานเอกสารยุ่งยาก ขาดความสะดวกสบาย
- คนรุ่นใหม่ขาดความรู้ในเรื่องของประกัน เพราะมองเป็นสิ่งไกลตัว
- บริษัทประกันปัจจุบันไม่ตอบโจทย์ 3U

Concept Summary

AI THAIVIVAT SUPER APPLICATION

- การมีทางเลือกเป็นประกันระยะสั้นและสามารถจ่ายเป็นรายเดือนหรือจ่ายเมื่อใช้ จะเป็นทางเลือกที่ตอบโจทย์ของคนรุ่นใหม่มากกว่า
- ปัจจุบันคนเริ่มมีไลฟ์สไตล์หลากหลายมากขึ้น ประกันที่มีอยู่ในปัจจุบันอาจไม่สามารถครอบคลุมได้ทั่วถึง หากมี AI แนะนำหรือเสนอรูปแบบการคุ้มครองใหม่ๆ เพื่อให้ครอบคลุมกับไลฟ์สไตล์ และสิ่งของที่มีความสำคัญอาจจะเป็นทางเลือกที่ตอบโจทย์สำหรับคนรุ่นใหม่มากขึ้น
- เอกสารประกันค่อนข้างเยอะและยุ่งยากที่จะจัดการให้รวดเร็ว แต่ถ้าสามารถจัดการเอกสารให้เสร็จและสามารถยืนยันตัวตนออนไลน์ได้ผ่านแอปพลิเคชันจากการ KYC ก็จะสามารถทำให้คนสนใจทำประกันได้มากขึ้นจากความสะดวกสบายที่เพิ่มมากขึ้น
- ประกันอาจเป็นเรื่องไกลตัวของใครหลายคน แต่ถ้าเราสามารถนำความรู้และความเข้าใจในเรื่องของประกันมาใส่ในแอปพลิเคชันจะสามารถทำให้คนรุ่นใหม่เข้าถึงได้ง่ายมากยิ่งขึ้น

Solution

AI THAIVIVAT SUPER APPLICATION

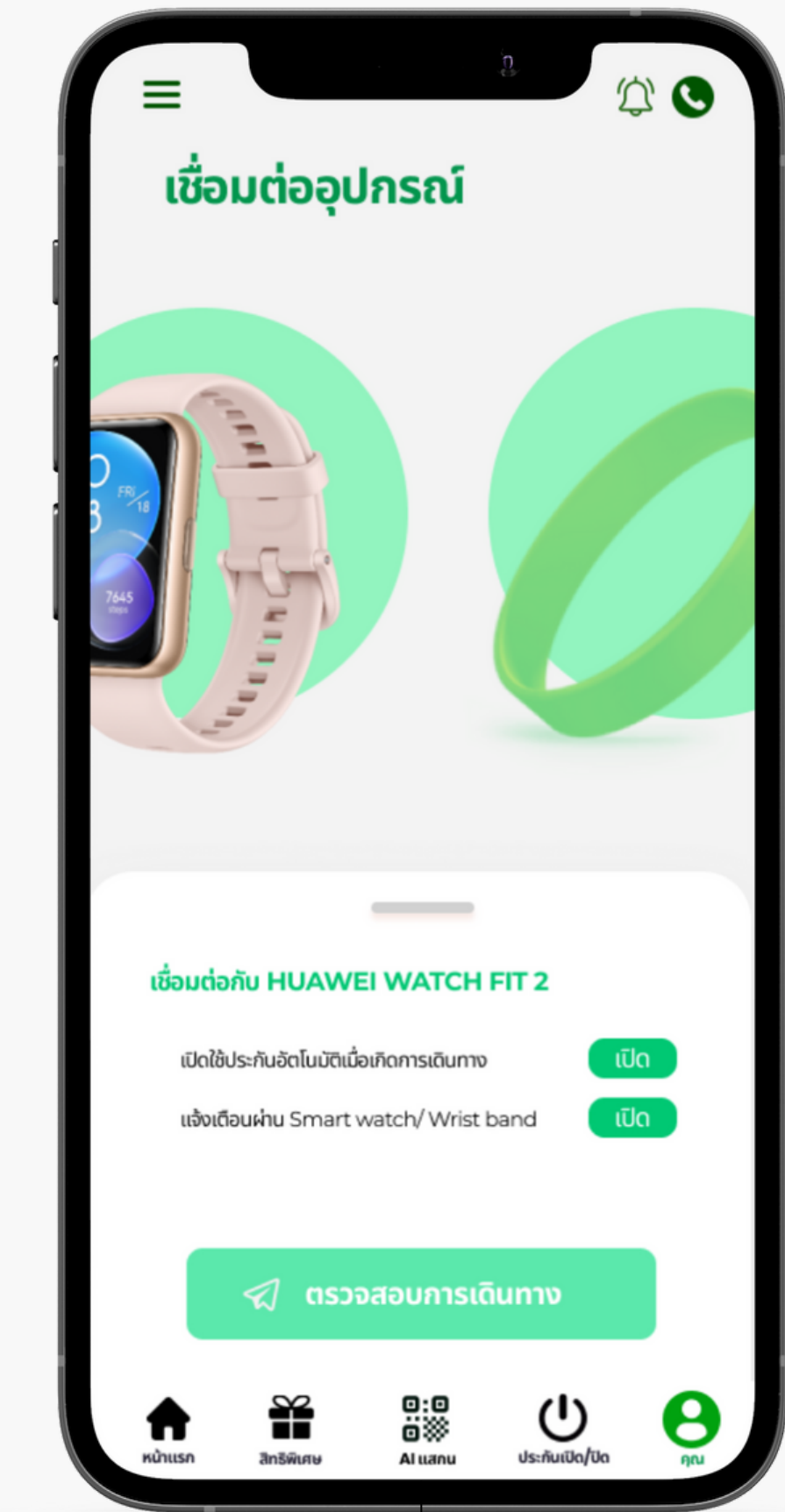
- AI Scan Function** การสแกนสิ่งของเพื่อเช็คประภันและแนะนำการประภันสิ่งของ เช็คจาก Id สินค้า และการยืนยันตัวตนเจ้าของคุ้มครองไม่เกินราคาริบงของสินค้า เป็นการนำเทคโนโลยี **3D Scan** กับ **Image search engine** มาพนวกร่วมกัน
- IOT 5G Connected** เชื่อมต่ออุปกรณ์ Smart watch และ Wrist band เพื่อกำการเปิดปิดประภันอัตโนมัติเมื่อระบบจับได้ว่า มีการเดินทาง โดยนำ **Wrist band** เข้ามาเจาะกลุ่มตลาดลูกค้า ที่ต้องการดูแลผู้สูงอายุ tracking การเดินทางของผู้สูงอายุได้ ทำงานโดยเชื่อมต่อกับ Wifi AIS ในเมืองอัตโนมัติ

● MENU AI SCAN

- AI Scan Function** แสกนสิ่งของเพื่อจำแนกประเภทสิ่งของที่ต้องการ ทำประภันได้
- แสกนสภาพรถ เพื่อตรวจหาจุดชำรุดชำหนี โดยใช้เทคโนโลยี **MARS Inspect**

● MENU IOT 5G Connected

- ประภันเปิดปิดการใช้งานอัตโนมัติ
- มีการแจ้งเตือนเปิดปิดประภันผ่านอุปกรณ์ IOT
- ดูเส้นทางการเดินทางของผู้สูงอายุที่ต้องการดูแลได้



Solution

AI THAIVIVAT SUPER APPLICATION

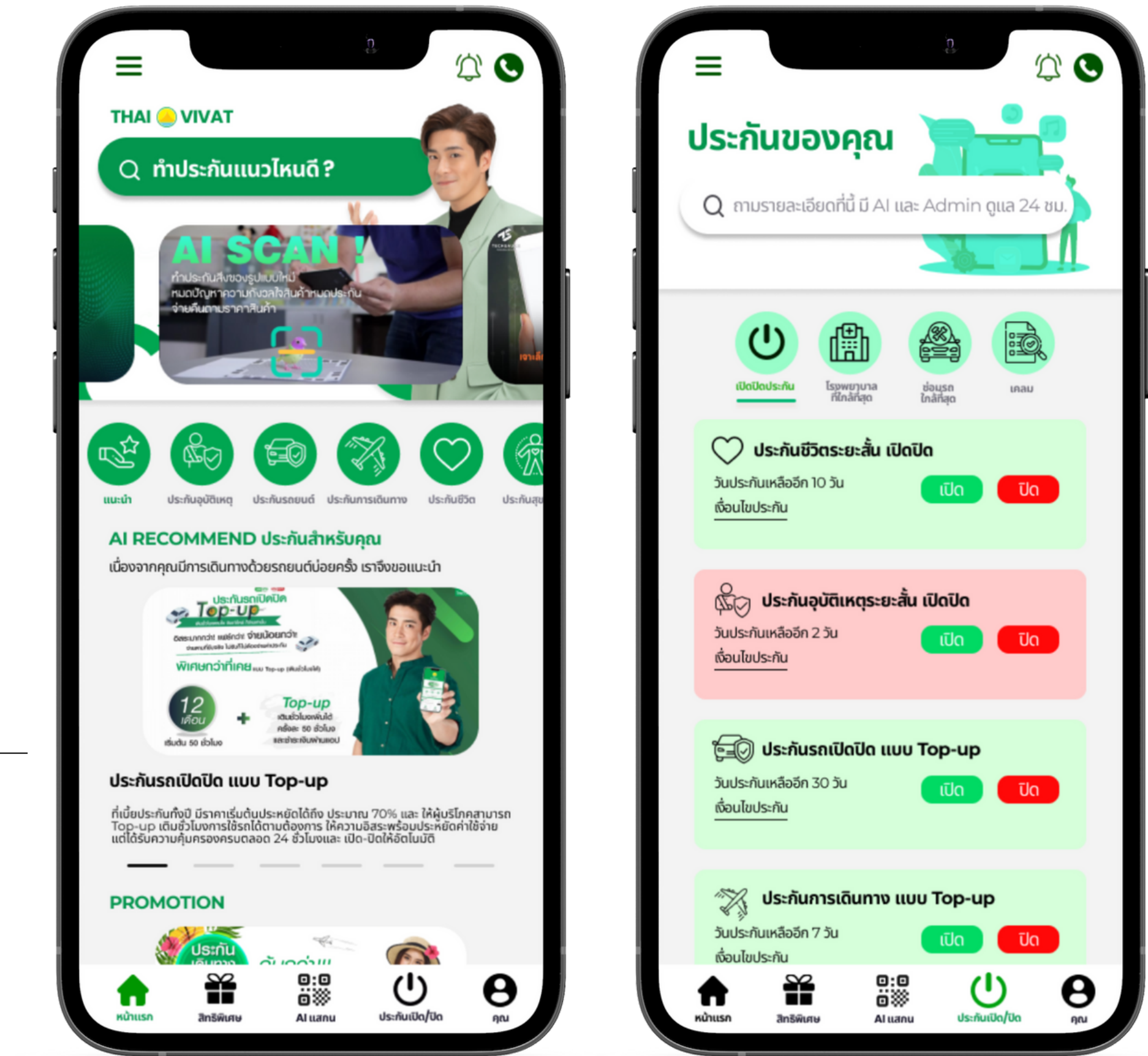
- ทำกรรมธรรมผ่านแอป ยืนยันตัวตน KYC และซื้อประกันผ่านแอปได้เลย ครบจบในแอปเดียว โดยใส่รายละเอียดส่วนบุคคลพร้อมทั้งรายได้
- ซื้อประกันระยะสั้น เปิดปิดประกันได้ คุ้มครองตามหมวดหมู่ที่ต้องการใช้งาน
- เจาะกลุ่มตลาดบุคคลรายได้ต่ำถึงปานกลาง
- ปรับเพิ่ม/ลดวงเงินการคุ้มครองได้
- **AI Recommend Function** แนะนำประกันให้ลูกค้าขึ้นกับรายได้และไลฟ์สไตล์
- **AI Chatbot** ตอบรายละเอียดประกันที่กำไกวันที่

● MENU HOMEPAGE

- สมัครง่าย โดยทำ **KYC** คล้าย Bitkub และ Binance
- **AI Recommend** ประกันระยะสั้นและยาว ตาม Data ผู้ใช้จาก Cookie และ Map provider

● MENU ประกันเปิดปิด

- ประกันเปิดปิดใช้งานง่าย
- เช็ครายละเอียดประกันได้ตลอดเวลา มี **AI chat bot** ตอบรายละเอียดที่ประกันครอบคลุม



Solution

AI THAIVIVAT SUPER APPLICATION

ACADEMY HUB



- **TO CREATE AN OPEN EDUCATION SYSTEM**
- เป็นการทำ **Marketing** เจาะตลาดคนรุ่นใหม่ ด้วยการเปิด Community Academy และเปลี่ยนความรู้ รวมถึงให้ความรู้แก่ผู้สนใจทำประกัน
- นำความรู้ความเข้าใจให้ผู้คนเข้าถึงมากที่สุด แก้ปัญหาความไม่รู้ของผู้ทำประกันและเพิ่มความสนใจแก่กลุ่มที่ไม่สนใจทำประกัน
- สามารถ นำไอเดียจากคนรุ่นใหม่ มาพัฒนาแอปพลิเคชัน เพื่อการต่อยอดในอนาคต
- ร่วมกับ **มหาวิทยาลัยมหิดล คณะคณิตศาสตร์ประกันภัย และ Insurtech**
- ระบบคะแนน **Reward** ยิ่งสมัครประกันวงเงินมาก สิทธิพิเศษก็ยิ่งมาก

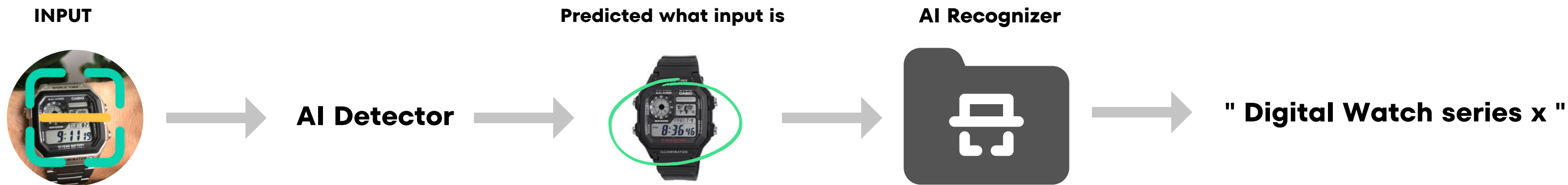
● REWARD AND COMMUNITY MENU

- มีช่องทางการพูดคุย ร่วมถึงมีวีดีโอให้ความรู้แก่บุคคลก้าวไป
- **INNOVATION** มาจาก **OPEN SYSTEM** หาก Community มีการเติบโต สามารถไอเดียธุรกิจใหม่ ๆ จากคนก้าวไป มาพัฒนาแอปพลิเคชันได้



Technology

- AI Scan Function



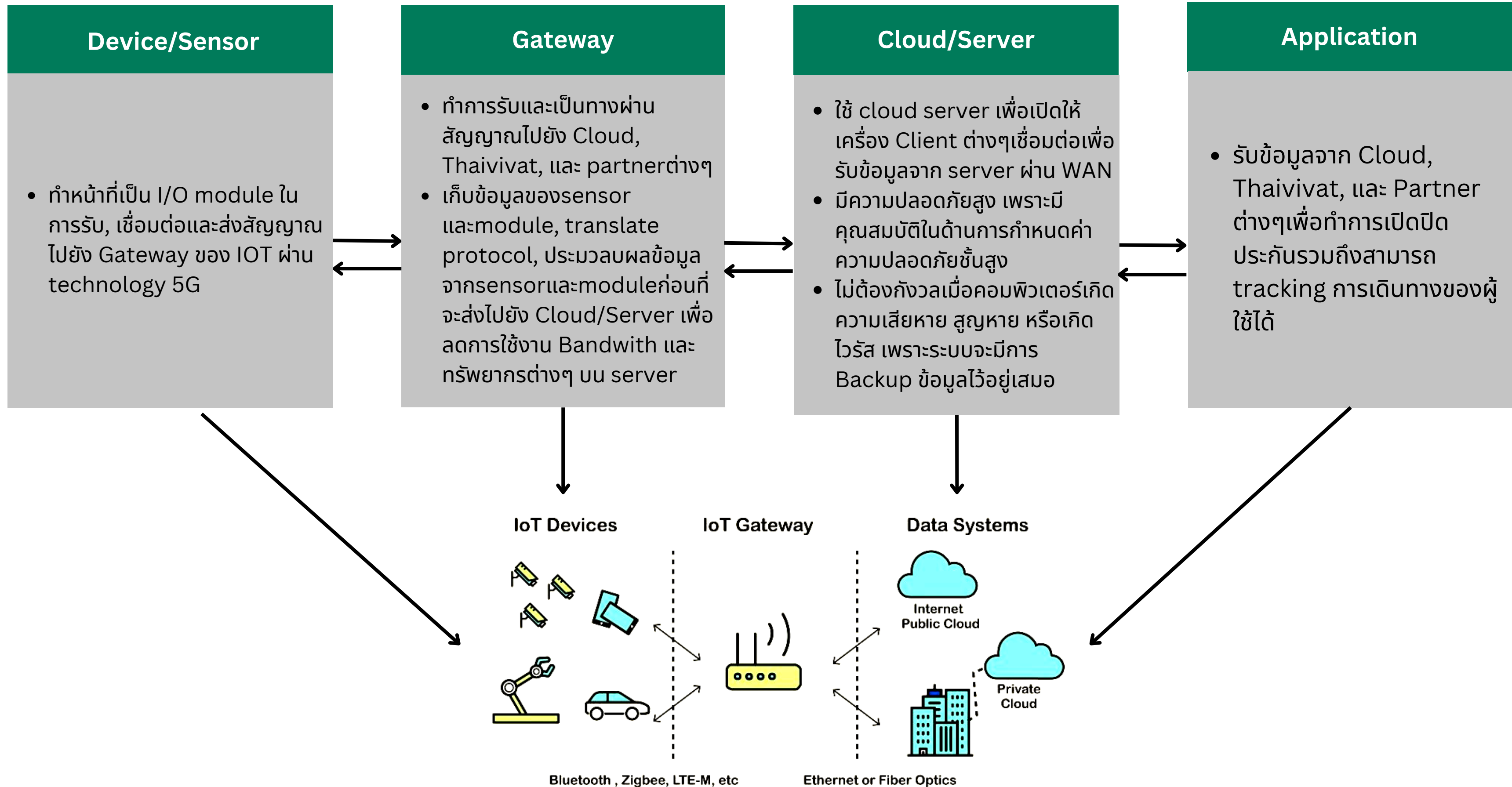
หลังจากที่ AI ทำการ ระบุชนิดและรุ่นของสิ่งของแอพพลิเคชั่นจะให้ user ทำการยืนยันตัวตนด้วยการแสกนใบหน้าพร้อมสิ่งของเพื่อ ทำการยืนยันตัวตนอีกครั้ง จากนั้น AI จะแนะนำรูปแบบประกันเพื่อให้ user สามารถเลือกต่อประกันให้สิ่งของต่อไป

- AI Recommend Function

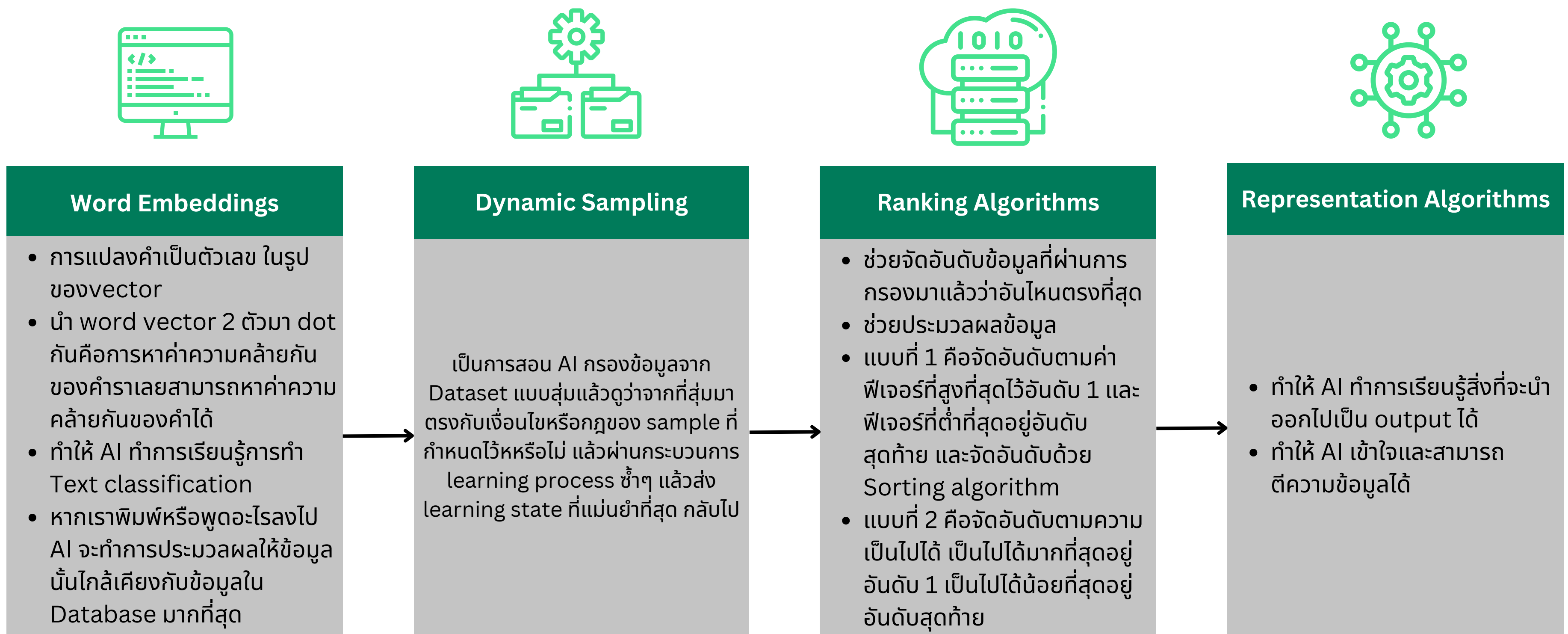
เก็บข้อมูลการใช้งาน และ life style ของ user ผ่าน cookie และ เก็บข้อมูลการเดินทางผ่าน Map provider เพื่อให้ AI ทำการประมวลผลและค่อยแบ่งเบาสิ่งที่ตอบโจทย์ให้กับ user

- IOT 5G Connected

5G เป็นเทคโนโลยีการเชื่อมต่อไร้สายที่มีประสิทธิภาพและความแม่นยำสูงสามารถรองรับการถ่ายโอนข้อมูลได้มากหลายเท่ามีความเสถียรและมี latency ที่ต่ำเราจึงนำมาพัฒนาต่อยอดเข้ากับระบบ IoT เพื่อค่อยๆ ลดผู้ใช้งาน อายุผ่าน ตัว Wrist band ที่ทำหน้าที่เป็นตัวรับส่งสัญญาณในการส่งสัญญาณไปหา Server เพื่อทำการ tracking ผู้ที่สวมใส่และทำการประมวลผล ด้วย AI ว่าขณะนี้ผู้สวมใส่กำลังเดินทางอยู่หรือไม่ถ้าหากเดินทางแล้วไม่ได้ทำการเปิดประกันระบบจะทำการส่งการแจ้งเตือนผ่าน Application เพื่อเปิดประกันอัตโนมัติให้กับผู้ที่สวมใส่และยังสามารถ tracking ผู้ที่สวมใส่ได้แบบ Realtime กันได้ตัว IoT ของเรายังสามารถทำงานร่วมกับ 4G ได้หากพื้นที่ที่เดินทางไป 5G ยังไม่ครอบคลุม

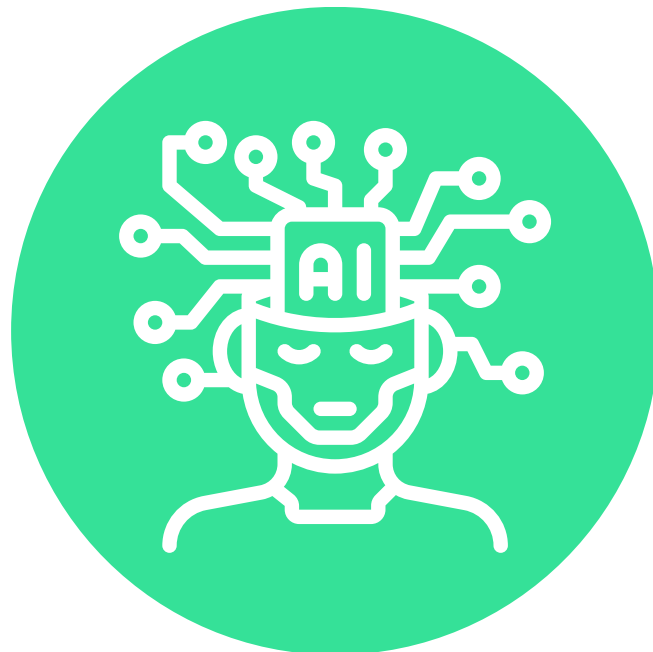


• AI Chatbot



Milestone

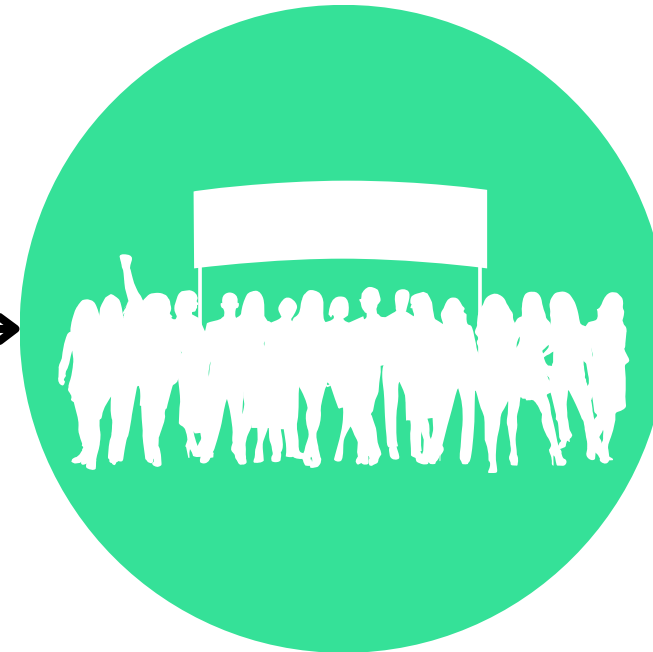
AI THAIVIVAT SUPER APPLICATION



- Function AI Scan
- Function ประกันเปิดปิด
- Function AI recommend
- Function AI Chatbot
- Function การทำเอกสารภายในแอปครบจบ

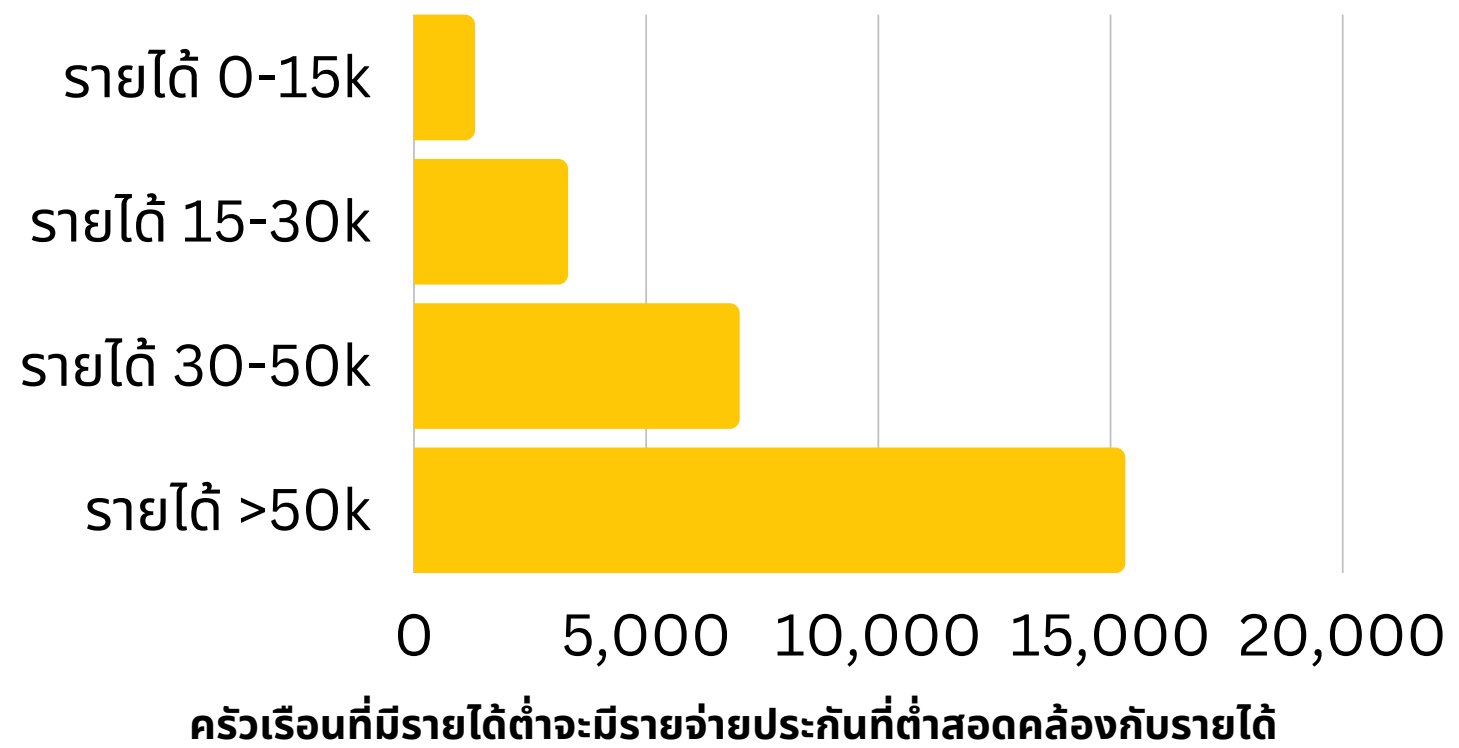


- เชื่อมต่อระบบ IOT 5G กับ Hardware และ Software เปิดปิดอัตโนมัติภายในแอป
- ร่วมมือกับบริษัท Huawei ในการทำ feature สำหรับ smart watch
- ร่วมมือกับบริษัท พลิตชิปเพื่อใส่ใน Wristband IOT และบริษัท AIS เพื่อเข้าถึง Internet4G/5G ตลอดเวลา

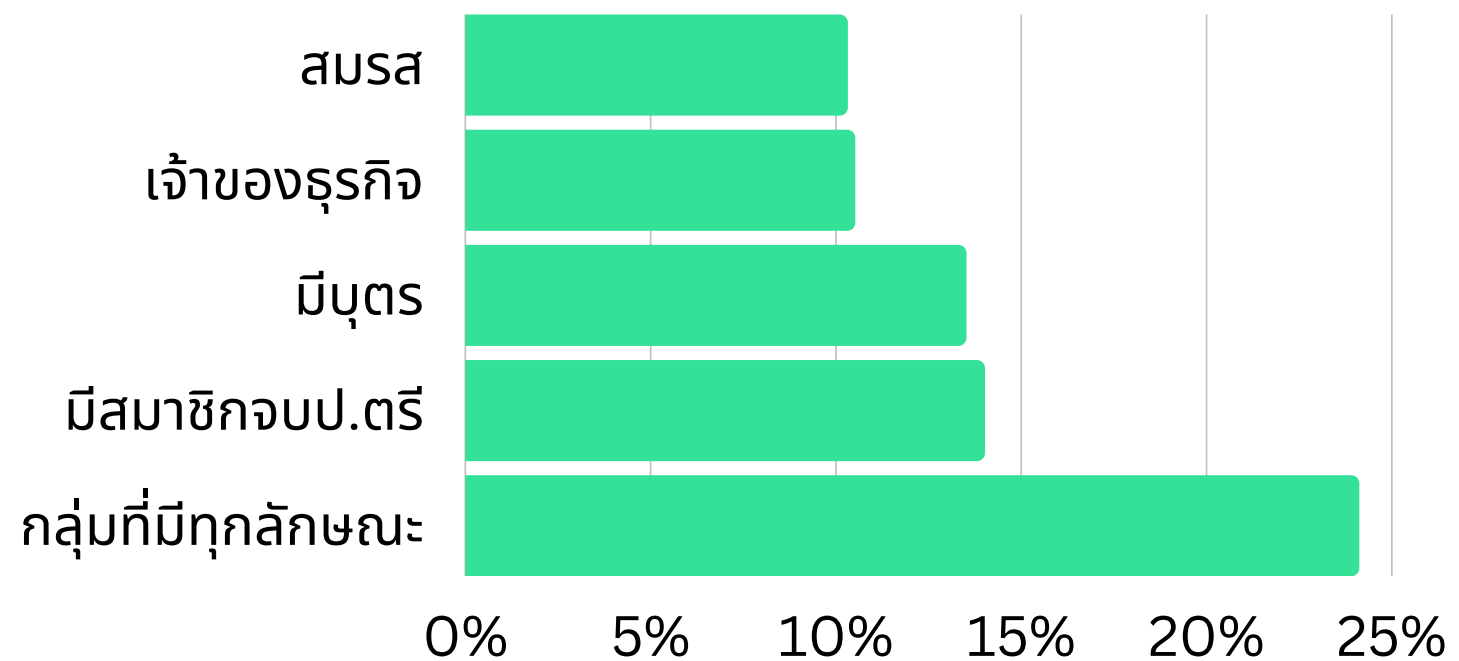


- เปิด Academy Hub ร่วมกับ Mahidol University และ Insurtech
- เพิ่มช่องทางการแลกเปลี่ยนความรู้เพื่อพัฒนา Software ต่อไป
- พัฒนาจากการแบ่งการขายสินค้าใน Red ocean กับบริษัทอื่น ๆ เป็น Tech company ที่พัฒนาผลิตภัณฑ์ที่ตอบโจทย์กับประเภทของคนมากขึ้น

รายจ่ายประกันชีวิตต่อครัวเรือน



สัดส่วนของครัวเรือนแต่ละกลุ่มที่มีรายจ่ายประกันชีวิต



OPPORTUNITY
AI THAIVIVAT SUPER APPLICATION

ครัวเรือนที่มีรายได้ 0-30k มีรายจ่ายประกันชีวิตที่
น้อย ทำให้เรา **สนใจที่จะเจาะกลุ่มลูกค้าที่มีรายได้
ปานกลางค่อนไปทางต่ำ**

คนที่ไม่มีภาระและไม่มีสถานภาพสมรส
ซึ่งสอดคล้องกับลักษณะของคนรุ่นใหม่จะมีการทำ
ประกันน้อยจากข้อมูล **การเจาะตลาดคนกลุ่มนี้จะ
เป็นการเพิ่มรายได้ให้กับบริษัท**

ตาราง 7 ร้อยละของผู้สูงอายุ จำแนกตามสวัสดิการค่ารักษาพยาบาลหลัก และภาค พ.ศ. 2564

| สวัสดิการค่ารักษาพยาบาลหลัก | รวม | ภาค | | | | | |
|--|------|------|------|-------|--------------------|------|------|
| | | กทม. | กลาง | เหนือ | ตะวันออกเฉียงเหนือ | ใต้ | เชิง |
| ไม่มีสวัสดิการค่ารักษาพยาบาล | 0.4 | 0.9 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | |
| มีสวัสดิการค่ารักษาพยาบาล | 99.6 | 99.1 | 99.5 | 99.6 | 99.7 | 99.6 | |
| สวัสดิการค่ารักษาพยาบาลจากรัฐ | 99.2 | 98.1 | 98.9 | 99.3 | 99.5 | 99.4 | |
| ประกันสุขภาพถ้วนหน้า (บัตรทอง) | 81.9 | 66.0 | 78.0 | 85.0 | 88.7 | 80.9 | |
| ประกันสังคม/กองทุนเงินทดแทน | 2.3 | 9.9 | 3.7 | 0.7 | 0.4 | 0.9 | |
| ข้าราชการหรือข้าราชการบำนาญ | 14.0 | 20.6 | 16.2 | 12.6 | 9.9 | 16.3 | |
| รัฐวิสาหกิจ | 0.8 | 1.6 | 0.8 | 0.7 | 0.4 | 0.9 | |
| หน่วยงานอิสระของรัฐ/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น | 0.2 | * | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.4 | |
| สวัสดิการค่ารักษาพยาบาลจากแหล่งอื่น ๆ | 0.4 | 0.9 | 0.6 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | |
| ประกันสุขภาพกับบริษัทประกัน | 0.3 | 0.9 | 0.6 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | |
| สวัสดิการจัดโดยนายจ้าง/อื่น ๆ | * | 0.1 | * | * | * | 0.1 | |

หมายเหตุ : * น้อยกว่า 0.1

จากตารางแสดงสิทธิหรือสวัสดิการการรักษาพยาบาลพบว่าผู้สูงอายุกว่า 99% ได้รับสวัสดิการรัฐแต่สังเกตุได้ว่ามีประกันสุขภาพจากบริษัทประกันที่น้อยมากทำให้เราสนใจที่จะเจาะลุ่มเป้าหมายผู้สูงอายุและผู้ดูแลผู้สูงอายุตรงนี้ด้วย

COMPETITION

AI THAIVIVAT SUPER APPLICATION

ทำเอกสารผ่านแอปได้



ไม่สามารถทำประกันระยะสั้น

การทำประกันระยะสั้น

BANGKOK
LIFE
GMC



ทำเอกสารผ่านแอปไม่ได้

BUSINESS MODEL

AI THAIVIVAT SUPER APPLICATION

