



SMART CITY SOLUTIONS CATALOG

เทคโนโลยีจากบัญชีบริการดิจิทัลเพื่อการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ

สารบัญ

- 01 ระบบบริการเมืองอัจฉริยะ
กับการพัฒนาเมือง
- 02 ระบบบริการเมืองอัจฉริยะ
ต้นแบบ
- 03 สิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ
(Smart Environment)
- 04 พลังงานอัจฉริยะ
(Smart Energy)
- 05 เศรษฐกิจอัจฉริยะ
(Smart Economy)
- 06 การบริหารภาครัฐอัจฉริยะ
(Smart Governance)
- 07 การเดินทางและขนส่งอัจฉริยะ
(Smart Mobility)
- 08 พลเมืองอัจฉริยะ
(Smart People)
- 09 การดำรงชีวิตอัจฉริยะ
(Smart Living)
- 10 บัญชีบริการดิจิทัล
(Thailand Digital Catalog)

1

2

6

9

14

19

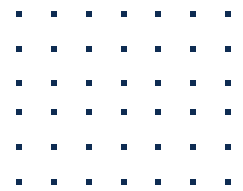
23

27

32

41

ระบบบริการเมืองอัจฉริยะ กับการพัฒนาเมือง



เมืองอัจฉริยะ

คือ เมืองที่ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัยและชาญฉลาด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของการให้บริการและการบริหารจัดการเมือง ลดค่าใช้จ่ายและการใช้ทรัพยากรของเมืองและประชากรเป้าหมาย โดยเน้นการออกแบบที่ดีและการมีส่วนร่วมของภาคธุรกิจและภาคประชาชนในการพัฒนาเมือง ภายใต้แนวคิดการพัฒนา เมืองน่าอยู่ เมืองทันสมัย ให้ประชาชนในเมืองมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีความสุข อย่างยั่งยืน

ระบบบริการอัจฉริยะ

คือ หนึ่งในองค์ประกอบสำคัญของการเปลี่ยนผ่านเมืองในปัจจุบัน เข้าสู่การเป็นเมืองอัจฉริยะเพราะ ระบบบริการอัจฉริยะ (Smart Solutions) เป็นการใช้เทคโนโลยีมาช่วยพัฒนาเมืองโดยมีมิติที่สำคัญ 7 ด้าน คือ

- 1) สิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ (Smart Environment)
- 2) พลังงานอัจฉริยะ (Smart Energy)
- 3) เศรษฐกิจอัจฉริยะ (Smart Economy)
- 4) การบริหารภาครัฐอัจฉริยะ (Smart Governance)
- 5) การเดินทางและขนส่งอัจฉริยะ (Smart Mobility)
- 6) การดำรงชีวิตอัจฉริยะ (Smart Living)
- 7) พลเมืองอัจฉริยะ (Smart People)



แนวทาง

การเลือกใช้บริการระบบเมืองอัจฉริยะ มีหัวใจสำคัญประการหนึ่ง คือ ต้องสอดคล้องกับวิสัยทัศน์ เป้าหมาย วัตถุประสงค์ ประเภท และลักษณะของเมืองอัจฉริยะที่ขอรับการพิจารณาตาม 7 มิติข้างต้น

นอกจากนี้เพื่อเมืองที่ยื่นเสนอแผนพัฒนาเมืองอัจฉริยะจำเป็นต้องมีระบบบริการเมืองด้านสิ่งแวดล้อมร่วมกับด้านอื่น ๆ ตลอดจนต้องมีการกำหนดตัวชี้วัดชัดเจน (Output - Outcome) เพื่อติดตามประเมินผล ซึ่งต้องกำหนดให้สอดคล้องกับเป้าหมายการเป็นเมืองอัจฉริยะในแต่ละด้าน

Smart Public Transportation

ระบบรถสาธารณะอัจฉริยะ

รวมข้อมูล เส้นทาง ตารางเวลา และตำแหน่ง
รถสาธารณะ กระตุ้นการใช้ขนส่งสาธารณะ

Pain point

- ขาดข้อมูลในการวางแผนเดินทาง
- ปัญหาการติดในเมือง

ประโยชน์

- มีการใช้ขนส่งสาธารณะเพิ่มมากขึ้น
- แก้ปัญหารถติด เนื่องจากปริมาณรถบนถนน ลดลง

SERVICE LOCATION

ขอนแก่น

ภูเก็ต

กรุงเทพมหานคร

ตัวชี้วัด

- ผู้ใช้บริการสาธารณะเพิ่มขึ้นร้อยละ XX จากปีฐาน
- ปริมาณการใช้ยานพาหนะส่วนตัวลดลงร้อยละ XX จากปีฐาน

รายชื่อ Digital Provider

บริษัท ดี.ที.ซี. เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด (มหาชน)	บัญชีบริการดิจิทัล
บริษัท ไทย สมายล์ บัส จำกัด (TSB)	
บริษัท เวีย กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด	
บริษัท แพลนบี มีเดีย จำกัด (มหาชน)	

SMART SOLUTIONS

SMART MOBILITY



เทคโนโลยีหลัก และ โครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัล



ระบบการจ่ายเงิน



GPS tracking



ป้ายรถเมล์ระบบจอ LED



Cloud technology

สัญญาณเครือข่ายอินเทอร์เน็ต

ผู้มีส่วนร่วมที่สำคัญ



สำนักงานนโยบายและ
แผนการขนส่งและจราจร



กรมการขนส่งทางบก



ผู้ให้บริการ
รถสาธารณะในพื้นที่



ผู้พัฒนา
แพลตฟอร์ม

กำหนดนโยบายด้านระบบขนส่งสาธารณะ
เพื่อรองรับระบบบริการอัจฉริยะ

บริการรถสาธารณะ
และจัดเตรียมข้อมูล
ตำแหน่ง, ราคา,
ตารางการเดินรถ

บริการและดูแลรักษา
แพลตฟอร์ม

โครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ

รายละเอียด

ระบบจัดการพลังงานแบบอัจฉริยะ ใช้ข้อมูลการใช้พลังงานแบบเรียลไทม์, การควบคุมโหลด, และการบูรณาการพลังงานหมุนเวียน ผ่านแอปพลิเคชัน ลดต้นทุนพลังงาน ปรับการใช้พลังงานให้เหมาะสม เพิ่มความเสถียรของกริดและรองรับพลังงานสะอาด

Pain point

- มีการพึ่งพาพลังงานหมุนเวียนน้อย
- ขาดการวางแผนการใช้พลังงาน เมื่อพบกับวิกฤตหรือเหตุการณ์ต่าง ๆ

ประโยชน์

- เพิ่มอัตราส่วนการใช้พลังงานหมุนเวียน
- ติดตามการใช้พลังงานเรียลไทม์ ช่วยวางแผนและบริหารการใช้พลังงานได้อย่างแม่นยำ
- เพิ่มความมั่นคงจากการใช้ข้อมูลในการบริหารจัดการพลังงาน ในเหตุการณ์วิกฤต

เทคโนโลยีที่ใช้

- Smart Meters (AMI/IoT)
- SCADA / Remote Monitoring
- AI-based Load Forecasting
- Energy Storage Systems (BESS/VPP)

SERVICE LOCATION

รายชื่อบริษัท

ออสเตรเลีย

เกาหลีใต้

สหรัฐอเมริกา

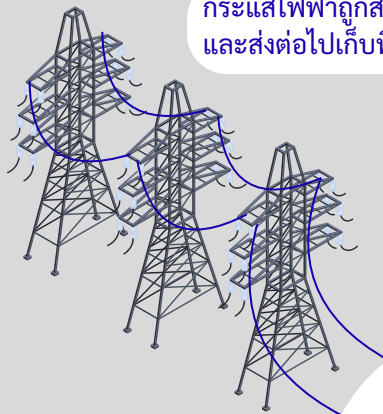
บริษัท เอ็นเนอร์จี เรสปอนส์ จำกัด

บัญชีบริการดิจิทัล

บริษัท กริดวิซ (ประเทศไทย) จำกัด

บริษัท อัลโต้เทค โกลบอล จำกัด

กระแสไฟฟ้าถูกส่งมาจากแหล่งกำเนิดไฟฟ้าส่วนกลาง และส่งต่อไปเก็บที่ แหล่งกักเก็บพลังงาน ของเมือง



แหล่งกักเก็บพลังงานชั่วคราว

กักเก็บไฟฟ้าเพิ่มเสถียร ปรับโหลดลดได้บ และประหยัดพลังงาน



แหล่งพลังงานหมุนเวียน

เพิ่มการใช้พลังงานสะอาด ลดการใช้พลังงานไฟฟ้าจากแหล่งผลิตพลังงานแบบดั้งเดิม



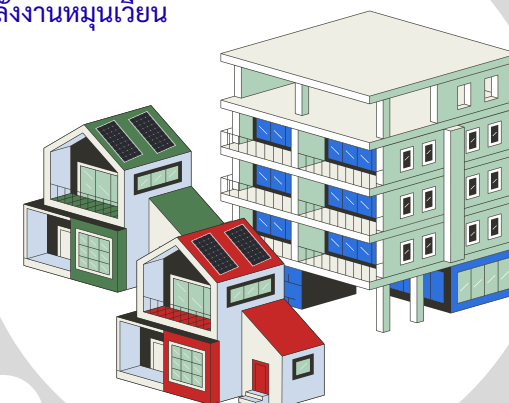
ศูนย์บริหารจัดการกริดไฟฟ้า

ตรวจสอบกริดแบบเรียลไทม์ จัดการการใช้ไฟฟ้าและกระจายพลังงานอัตโนมัติ



แหล่งที่อยู่อาศัย

- เพิ่มความเสถียรไฟฟ้าในบ้าน/ธุรกิจ
- ค่าไฟลดลงจากการจัดการโหลดและพลังงานหมุนเวียน



ข้อมูลการใช้พลังงานจาก Smart Meter ถูกส่งกลับไปยัง ศูนย์บริหารจัดการกริดไฟฟ้า

SMART ENERGY

ตัวชี้วัด

- เพิ่มการใช้พลังงานไฟฟ้าหมุนเวียนของเมืองร้อยละ XX
- ค่าไฟฟ้าเฉลี่ยของครัวเรือนจากการใช้พลังงานทดแทนลดลงร้อยละ XX

Smart Street Lighting

โคมไฟอัจฉริยะ

รายละเอียด

โครงการไฟถนนอัจฉริยะติดตั้งหลอด LED พร้อม เซ็นเซอร์และระบบควบคุมอัจฉริยะ เพื่อปรับความสว่างตามสถานการณ์ ช่วยเพิ่มความปลอดภัยบนถนนและลดการใช้พลังงานของเมือง

Pain point

- ถนนมืดและแสงไม่เพียงพอ เกิดจุดเสี่ยงต่ออาชญากรรมและอุบัติเหตุ
- ระบบไฟถนนแบบเดิมสิ้นเปลืองพลังงานสูง
- การตรวจสอบและซ่อมไฟเสียล่าช้าในระบบเดิม

ประโยชน์

- ชุมชนและถนนมีความปลอดภัยขึ้น อาชญากรรม ยามค่ำคืนตามพื้นที่สาธารณะลดลง
- ลดความเสี่ยงการเกิดอุบัติเหตุทางถนนในเวลากลางคืน
- มีความมั่นใจในการใช้พื้นที่สาธารณะยามค่ำคืนมากขึ้น

เทคโนโลยีที่ใช้

- LED Lighting
- IoT Sensors
- Wireless Communication
- Central Management System
- Cloud Technology

SERVICE LOCATION

รายชื่อบริษัท

ฟิลาเดลเฟีย

ชิคาโก

โคเปนเฮเกน

สิงคโปร์

บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)

บัญชีบริการดิจิทัล

บริษัท ดี.ที.ซี. เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด (มหาชน)

บัญชีบริการดิจิทัล

บริษัท จาร์ตัน กรุ๊ป จำกัด

ระบบตรวจจับการเคลื่อนไหว

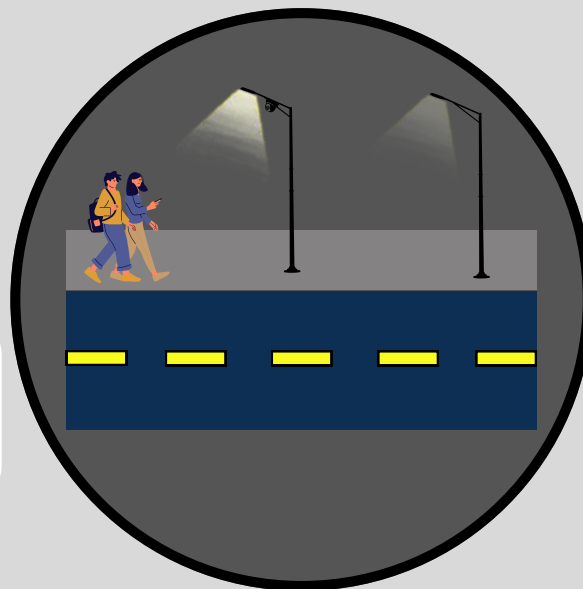
- เมื่อมีวัตถุเคลื่อนที่เข้าใกล้ แสงไฟจะสว่างขึ้นโดยอัตโนมัติ
- ลดการใช้พลังงานในโครงสร้างพื้นฐาน



5G

เครือข่ายสัญญาณ

- เครือข่ายสำหรับการเชื่อมต่อ-แลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



SMART SOLUTIONS

SMART LIVING

ตัวชี้วัด

- จำนวนเหตุการณ์อาชญากรรมลดลงร้อยละ XX
- ร้อยละ XX ของประชากรพึงพอใจในระบบ



กล้อง CCTV

- ตรวจสอบสถานการณ์ผิดปกติในพื้นที่สาธารณะ
- ข้อมูลสำหรับตรวจสอบเหตุการณ์ต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น



คลาวด์เทคโนโลยี

- ระบบการแลกเปลี่ยนข้อมูลทางไกลผ่านสัญญาณ 5G
- ตัวกลางควบคุมการทำงานของอุปกรณ์



สถานีตำรวจ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

Urban Feedback Platform

แพลตฟอร์มสื่อสารปัญหาของเมือง

รายละเอียด

แพลตฟอร์มที่เชื่อมโยงประชาชนกับหน่วยงานภาครัฐ เปิดช่องทางให้ประชาชนรายงานปัญหาในพื้นที่แบบเรียลไทม์ผ่านแอปพลิเคชัน

Pain point

- ช่องทางการร้องเรียนแบบเดิมไม่สะดวก/ช้า
- การส่งผ่านข้อมูลไปยังหน่วยงานที่รับผิดชอบไม่อัตโนมัติ/ไม่ชัดเจน
- เมืองขาดการมีส่วนร่วมของประชาชนและขาดข้อมูลเชิงลึกในการจัดการปัญหา

ประโยชน์

- หน่วยงานได้รับข้อมูลปัญหาแบบเรียลไทม์ ทำให้สามารถวิเคราะห์ วางแผน และแก้ไขได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ประชาชนมีช่องทางแจ้งปัญหาโดยตรงและสามารถติดตามผลได้

เทคโนโลยีที่ใช้

- AI
- GIS & Mapping
- API Integration
- Cloud Technology

SERVICE LOCATION

รายชื่อบริษัท

กรุงเทพมหานคร

เบลเยียม

บริษัท สยาม อินโน ซิตี จำกัด

บัญชีบริการด้วย

บริษัท ดี.ที.ซี. เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด (มหาชน)

บัญชีบริการด้วย

สหรัฐอเมริกา

เยอรมัน

NECTEC (NSTDA)

SMART SOLUTIONS

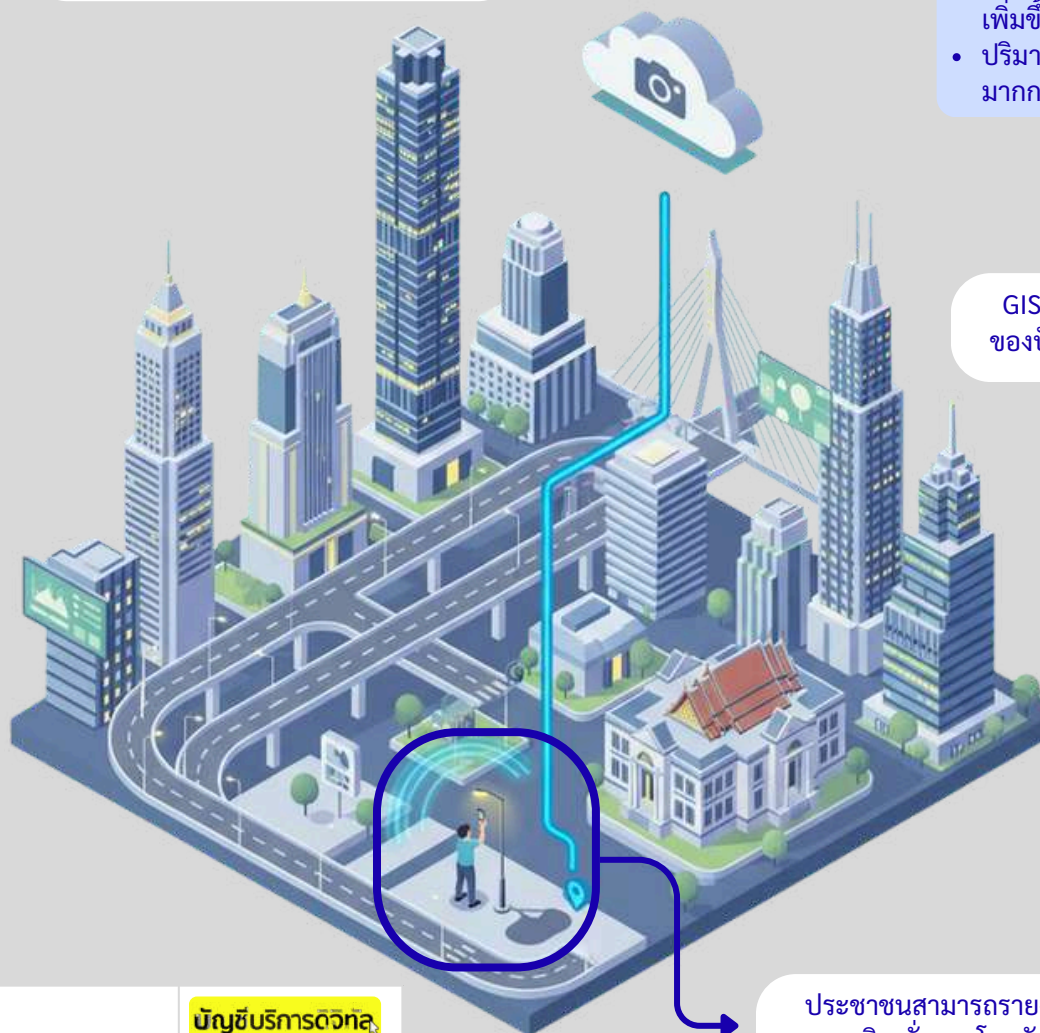
SMART GOVERNANCE

ตัวชี้วัด

- ประชาชนมีส่วนร่วมในการพัฒนาพื้นที่เพิ่มขึ้นร้อยละ XX
- ปริมาณปัญหาในเมืองที่ถูกแก้ไขมากกว่า ร้อยละ 80 ของปัญหาทั้งหมด

GIS mapping : สามารถระบุตำแหน่งของปัญหาที่ประชาชนแจ้งอย่างแม่นยำ

เทคโนโลยี cloud : สามารถเก็บข้อมูลพร้อมกับประมวลผลโดยไม่ต้องพึ่งทรัพยากรของหน่วยงานผู้ดูแล



ประชาชนสามารถรายงานปัญหาผ่านแอปพลิเคชันทางโทรศัพท์ได้ตลอดเวลา

สิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ Smart Environment



สถานีวัดสภาพอากาศที่สามารถวัดได้ 17 ตัวแปร และรายงานผ่าน Super App “ฟ้าฝน”



ความท้าทาย

- ขาดข้อมูลสภาพอากาศและคุณภาพอากาศละเอียดในพื้นที่เฉพาะ
- ระบบต้องพึ่งพาไฟฟ้าและ Wi-Fi ทำให้ติดตั้งในพื้นที่ห่างไกลยาก
- ขาดระบบตัดสินใจอัตโนมัติจากเหตุการณ์สภาพแวดล้อม

ประโยชน์

- วัดข้อมูลในเชิงลึกได้ถึงระดับพิกัดพื้นที่จริง
- ใช้งานอิสระไม่ต้องใช้ไฟฟ้าและ Wi-Fi รองรับพื้นที่ห่างไกล
- ตั้งเงื่อนไขควบคุมอุปกรณ์ภายนอก-แจ้งเตือน-วิเคราะห์ย้อนหลัง 2 ปี

Key Service

- วัดฝน, อุณหภูมิ, ความชื้น, ลม, แสง, ฝุ่น, CO₂ ผ่านอุปกรณ์ All-in-One
- ดูข้อมูลเรียลไทม์-ย้อนหลัง ตั้งเงื่อนไขแจ้งเตือน และควบคุมอุปกรณ์ภายนอก
- สั่งหรือรับสถานะ เปิด/ปิดได้ 8 อุปกรณ์ ตามเงื่อนไขอัตโนมัติ

Key Technologies

1. All-in-One Solar-Powered IoT Station

- แผงโซลาร์เซลล์พร้อมแบตเตอรี่ ใช้งานได้โดยไม่ต้องต่อไฟฟ้าและ Wi-Fi

2. Cellular Connectivity (2G/3G/4G)

- ส่งข้อมูลผ่านเครือข่ายมือถือ ไม่ต้องสน Wi-Fi รองรับพื้นที่ห่างไกล

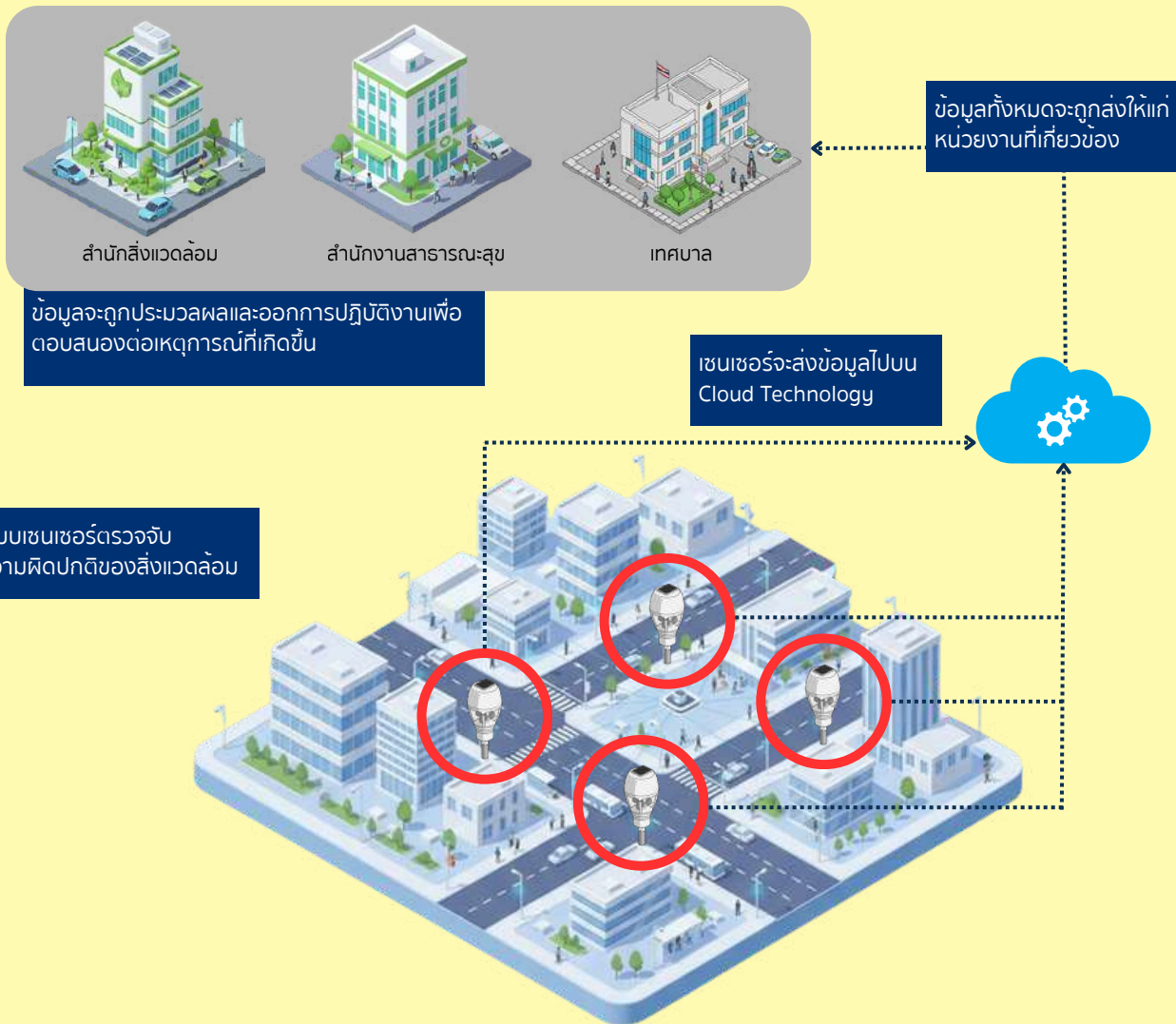
3. Cloud-Based Data Platform with 2-Year Storage

- เก็บข้อมูลย้อนหลังสูงสุด 2 ปี ดาวน์โหลดไฟล์ได้

4. Local Automation & Control Logic via I/O Ports

- สนับสนุนการควบคุมอุปกรณ์ภายนอกสูงสุด 8 ช่อง และรับสถานะร่วมได้

Key Component



ช่องทางการติดต่อ

บริษัท : บริษัท ซีพีเอส อะกรี จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 084-840-0090

อีเมล : pop@cpsagri.com

เว็บไซต์ : <https://www.cpsagri.com>

ราคา

เริ่มต้น : 50,000 บาท/ปี



สแกนเพื่ออ่าน
รายละเอียดเพิ่มเติม

พลังงานอัจฉริยะ Smart Energy



แพลตฟอร์มการจัดการพลังงานสำหรับโรงพยาบาล

แพลตฟอร์มการบริหารจัดการด้านวิศวกรรมอาคารและพลังงาน สำหรับโรงพยาบาล ช่วยเพิ่มในการควบคุมระบบวิศวกรรมและพลังงานในโรงพยาบาล ผ่านการรวบรวมข้อมูล การแสดงผล และวิเคราะห์ข้อมูลอัตโนมัติ



ความท้าทาย

- การตัดสินใจที่ล่าช้า เนื่องจากข้อมูลกระจัดกระจายใช้งานยาก
- โครงการประหยัดพลังงานไม่ให้ผลตอบแทนที่เต็มประสิทธิภาพ

ประโยชน์

- ผสานข้อมูลจากทุกระบบในอาคารเพื่อการตรวจสอบและวิเคราะห์ เพื่อการตัดสินใจที่ครอบคลุม
- ตอบสนองต่อเหตุการณ์ที่เปลี่ยนแปลงได้อย่างทันที

Key Service

- ตรวจสอบและติดตามระบบการทำงานของทั้งอาคารได้ภายในแพลตฟอร์มเดียว
- จัดการการใช้พลังงานและระบบต่าง ๆ ได้อย่างไร้รอยต่อ
- รักษาเสถียรภาพของการจ่ายไฟฟ้าและป้องกันความเสียหายของอุปกรณ์จากปัญหาทางไฟฟ้าที่อาจเกิดขึ้น

Key Technologies

- 1. Integrated IoT Data Acquisition**
 - ระบบเชื่อมต่ออุปกรณ์ IoT เพื่อรวบรวมข้อมูลจากระบบไฟฟ้า และอุปกรณ์อื่น ๆ
- 2. Real-Time Monitoring Dashboard**
 - แดชบอร์ดแสดงข้อมูลแบบเรียลไทม์ติดตามสถานะอุปกรณ์ ระบบพลังงาน และแจ้งเตือนความผิดปกติ
- 3. Centralized Analytics Platform**
 - วิเคราะห์ข้อมูลศูนย์กลาง เพื่อค้นหาการใช้พลังงานผิดปกติ แนวโน้มการเสื่อมสภาพของอุปกรณ์
- 4. Interoperable Open Protocols**
 - เชื่อมต่อผ่านมาตรฐานเปิด เพื่อให้สามารถผสานระบบจากผู้ผลิตหลายรายเข้ากับแพลตฟอร์มเดียว
- 5. Role-Based Access & Command Control**
 - รองรับการจัดการผู้ใช้งานแบบแบ่งตามระดับสิทธิ์

Key Component



ช่องทางการติดต่อ

บริษัท : บริษัท เอ็นเนอร์จี้ เรสปอนส์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 025-651-941

อีเมล : contact@enres.co

เว็บไซต์ : <https://bo-da.co>



ราคา

เริ่มต้น : 100,000 บาท / ปี



สแกนเพื่ออ่าน
รายละเอียดเพิ่มเติม

แพลตฟอร์มบริหารจัดการพลังงานแบบไดนามิก

แพลตฟอร์มวิเคราะห์ข้อมูลพลังงานขนาดใหญ่แบบเรียลไทม์ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน ลดต้นทุน และสนับสนุนเป้าหมายความยั่งยืนขององค์กร



DEMP

Dynamic Energy Management Platform
optimize energy consumption, reduce
operational level and aligning ongoing
net-zero commitments.

ความท้าทาย

- ข้อมูลพลังงานกระจัดกระจายหลายระบบ
- ขาดความชัดเจน ไม่สามารถวิเคราะห์และควบคุมต้นทุนพลังงานได้อย่างแม่นยำ
- ยากต่อการปฏิบัติตามเป้าหมาย Net-Zero

ประโยชน์

- มองเห็นภาพการใช้พลังงานแบบเรียลไทม์
- ตัดสินใจเชิงรุกด้วยข้อมูลวิเคราะห์ล่วงหน้า
- เชื่อมทุกอุปกรณ์แบบไร้รอยต่อ ตอบโจทย์การขยายระบบอย่างยั่งยืน

Key Service

- มอนิเตอร์และวิเคราะห์ข้อมูลพลังงานทันที
- คาดการณ์แนวโน้มใช้พลังงานและแนะนำปฏิบัติการลดต้นทุน
- เชื่อมอุปกรณ์ผ่าน IoT/Open-API พร้อมแจ้งเตือนอัตโนมัติ

Key Technologies

1. Big Data & Real-Time Analytics Engine

- ประมวลผลข้อมูลจำนวนมากแบบเรียลไทม์

2. Industrial IoT Integration + Open-API

- รองรับโปรโตคอล IoT หลากหลายและเชื่อม API ได้ง่าย

3. Predictive Algorithms & Verification

- วิเคราะห์ล่วงหน้าและยืนยันผลการลดพลังงานอย่างโปร่งใส

4. Security & Scalability (ISO-certified cloud)

- ระบบใช้งานบนคลาวด์ที่มั่นคง แข็งแกร่ง และปลอดภัยสูง (ISO27001)

Key Component



องค์ประกอบส่วนท้องถิ่น

- ช่วยลดค่าใช้จ่ายพลังงานโดยรวมขององค์กร
- สามารถติดตามและตรวจสอบการใช้พลังงานได้ง่ายขึ้น
- สร้างรายงานด้านการพัฒนาอย่างยั่งยืน
- จัดการพลังงานสอดคล้องกับนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม

นำข้อมูลที่เก็บจากหน่วยงานภายใต้การปกครองประมวลผลบน Cloud Technology



รวบรวมข้อมูลการใช้พลังงานผ่านเซนเซอร์และมิเตอร์อัจฉริยะ



หน่วยงานรัฐในสังกัด

ช่องทางการติดต่อ

บริษัท : บริษัท เวคิน (ประเทศไทย) จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 087-461-6161

อีเมล : contact@vekin.co.th

เว็บไซต์ : <https://vekin.tech/>

ราคา

เริ่มต้น : 350,000 บาท / ปี



สแกนเพื่ออ่านรายละเอียดเพิ่มเติม

เศรษฐกิจอัจฉริยะ Smart Economy



ระบบข้อมูลการท่องเที่ยวผ่าน LINE เชื่อม Rich Menu แสดงกิจกรรม-สถานที่ พร้อมระบบหลังบ้านจัดการข้อมูล แจ้งเตือนอัตโนมัติ และรายงานเชิงสถิติ-พิกัดแบบครบวงจร



ความท้าทาย

- การกระจายข้อมูลการท่องเที่ยวในชุมชนยังไม่เป็นระบบ
- การแจ้งข้อมูลระหว่างประชาชน-เจ้าหน้าที่ขาดความต่อเนื่อง
- ไม่มีการเก็บสถิติหรือพิกัดเพื่อนำไปวิเคราะห์เชิงพื้นที่

ประโยชน์

- ประชาชนเข้าถึงข้อมูลกิจกรรมและแหล่งท่องเที่ยวได้ง่ายผ่าน LINE
- เจ้าหน้าที่จัดการข้อมูลได้สะดวก และแจ้งกลับผู้ใช้ได้ทุกขั้นตอน
- สนับสนุนการวางแผนส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงพื้นที่ด้วยข้อมูลสถิติและแผนที่

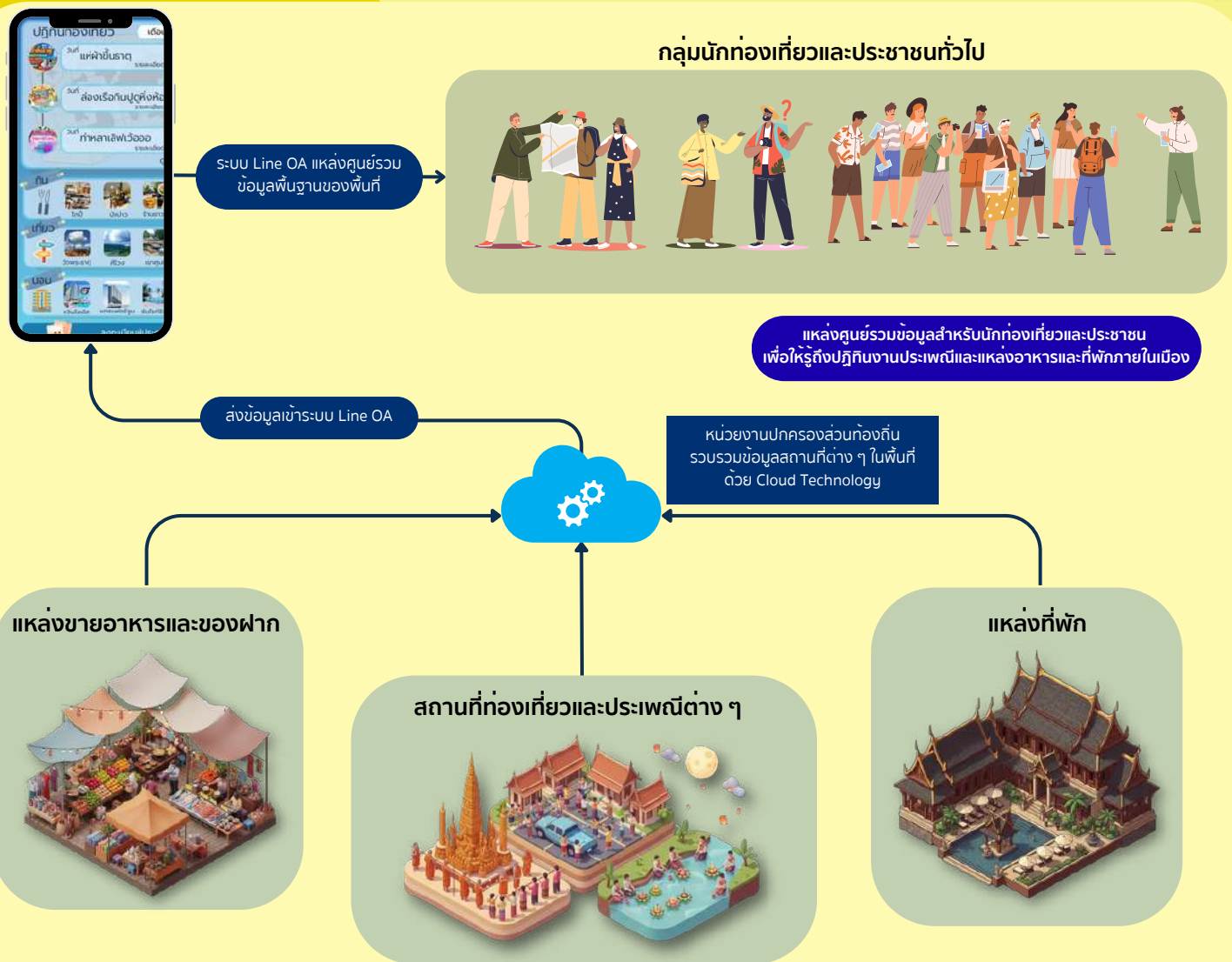
Key Service

- แสดงกิจกรรม แหล่งท่องเที่ยว พร้อมรูปและพิกัด
- ระบบหลังบ้านจัดการข้อมูล + แจ้งเตือน (Notify) – เข้าผ่าน LINE กลุ่มได้
- รายงานผลข้อมูลแบบ Dashboard – ครบคลุมทั้งสถิติและข้อมูลเชิงพิกัด

Key Technologies

- 1. LINE OA + Rich Menu Integration**
 - ใช้งานง่ายผ่านแอป Line ที่ประชาชนคุ้นเคย
- 2. Back-end Content Management System (CMS)**
 - ระบบหลังบ้านจัดการข้อมูลกิจกรรมและสถานที่
- 3. Geolocation Mapping & POI Database**
 - บันทึกพิกัดและข้อมูลสถานที่ท่องเที่ยว
- 4. Real-time Notification & Workflow Tracking**
 - ติดตามสถานะเรื่องและแจ้งเตือนอัตโนมัติ

Key Component



ช่องทางการติดต่อ

บริษัท : บริษัท สยาม อินโน ซิตี จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 061-550-5299

อีเมล : pornchai@siaminno.co.th

เว็บไซต์ : <https://siaminno.co.th/>

ราคา

เริ่มต้น : 225,000 บาท



สแกนเพื่ออ่าน
รายละเอียดเพิ่มเติม

ระบบตลาดชุมชนผ่าน LINE OA เชื่อมผู้ซื้อ-ผู้ขาย แสดงร้านค้า-ตลาด จัดการหลังบ้าน แจ้งเตือนอัตโนมัติ และเชื่อมวินมอเตอร์ไซค์ส่งของ พร้อม รายงานข้อมูลเชิงลึก



ความท้าทาย

- ชุมชนขาดช่องทางขายออนไลน์แบบเข้าถึงง่าย
- ผู้ซื้อไม่รู้จักร้านค้าในพื้นที่
- ไม่มีระบบจัดการออเดอร์และส่งของในท้องถิ่น

ประโยชน์

- เพิ่มช่องทางขายให้ผู้ประกอบการท้องถิ่นผ่าน LINE ที่เข้าถึงง่าย
- เชื่อมการซื้อ-ขายและขนส่งในพื้นที่แบบครบวงจร
- รวบรวมข้อมูลเพื่อวิเคราะห์เศรษฐกิจชุมชน สนับสนุนนโยบายท้องถิ่นได้

Key Service

- ผู้ขายลงข้อมูลร้านได้เอง พร้อมแสดงตลาดและสินค้า
- รองรับการจัดส่งในพื้นที่ชุมชน
- รายงานข้อมูลทุกมิติ พร้อมแจ้งสถานะผ่าน LINE

Key Technologies

1. LINE OA + Rich Menu Integration

- สร้างระบบบนแพลตฟอร์มที่คนใช้เป็นประจำ

2. Back-end CMS & Order Notification

- บริหารข้อมูลร้านค้า-ออเดอร์ พร้อมแจ้งเตือนผู้ดูแล

3. Rider Dispatch Integration

- เชื่อมระบบวินรับ-ส่งของภายในชุมชน

4. Geolocation & Market Analytics

- แสดงพิกัดร้านค้า พร้อมวิเคราะห์ข้อมูลตลาดเพื่อการพัฒนา

Key Component

กลุ่มนักท่องเที่ยวและประชาชนทั่วไป



แอปพลิเคชันที่รวมร้านค้าในท้องถิ่นสำหรับกลุ่มนักท่องเที่ยวและประชาชนทั่วไป

ตลาดทองสุข



ร้านแม่ลำไย
ผักและผลไม้



ร้านแม่ใจ
เนื้อสัตว์สด



ร้านมั่งมี
ดอกไม้

ข้อมูลจะถูกประมวลผลและเก็บอยู่บน Cloud Technology



รวบรวมข้อมูลของพ่อค้าแม่ค้าในท้องถิ่นทั้งหมด

กลุ่มพ่อค้าแม่ค้าในท้องถิ่น

ช่องทางการติดต่อ

บริษัท : บริษัท สยาม อินโน ซิตี จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 061-550-5299

อีเมล : pornchai@siaminno.co.th

เว็บไซต์ : <https://siaminno.co.th/>

ราคา

เริ่มต้น : 225,000 บาท



สแกนเพื่ออ่าน
รายละเอียดเพิ่มเติม

การบริหารภาครัฐอัจฉริยะ Smart Governance



แอปพลิเคชันให้บริการสาธารณะของเทศบาลฯ ผ่านช่องทางออนไลน์

แอปพลิเคชันเพื่อการให้บริการประชาชนในพื้นที่ โดยสามารถเลือกหัวข้อ และฟังก์ชันได้ตามกำหนด และมีแพคเกจให้เลือกมากมาย



ความท้าทาย

- ขาดช่องทางสื่อสารข่าวสารและนโยบายจากภาครัฐอย่างทันที
- ไม่มีระบบร้องเรียน-แจ้งเหตุฉุกเฉินผ่านช่องทางออนไลน์
- ไม่สามารถบริหารเนื้อหาและองค์กรผ่านแพลตฟอร์มดิจิทัลได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ประโยชน์

- ประชาชนเข้าถึงข่าวสาร แจ้งปัญหา และขอความช่วยเหลือได้ทันทีผ่าน LINE
- หน่วยงานรัฐบริหารข่าวสาร เหตุร้องเรียน และกิจกรรมชุมชนได้อย่างเป็นระบบ
- เพิ่มประสิทธิภาพในการติดต่อสื่อสารระหว่างประชาชนและภาครัฐ

Key Service

- เพิ่ม/จัดการประเภทข่าวและประกาศ พร้อมแสดงข้อมูลผ่านแอป
- ให้ประชาชนแจ้งปัญหาได้ พร้อม dashboard ติดตาม
- แสดง-เพิ่มกิจกรรม แจ้งปัญหา เพื่อสร้าง engagement ระหว่างภาครัฐและประชาชน

Key Technologies

1. LINE OA & Rich Menu Integration

- ใช้งานง่ายผ่านช่องทาง LINE ที่ผู้คนใช้ประจำ

2. CMS หลังบ้าน + Notify System

- แพลตฟอร์มและแจ้งเตือนเหตุการณ์ผ่านกลุ่ม LINE

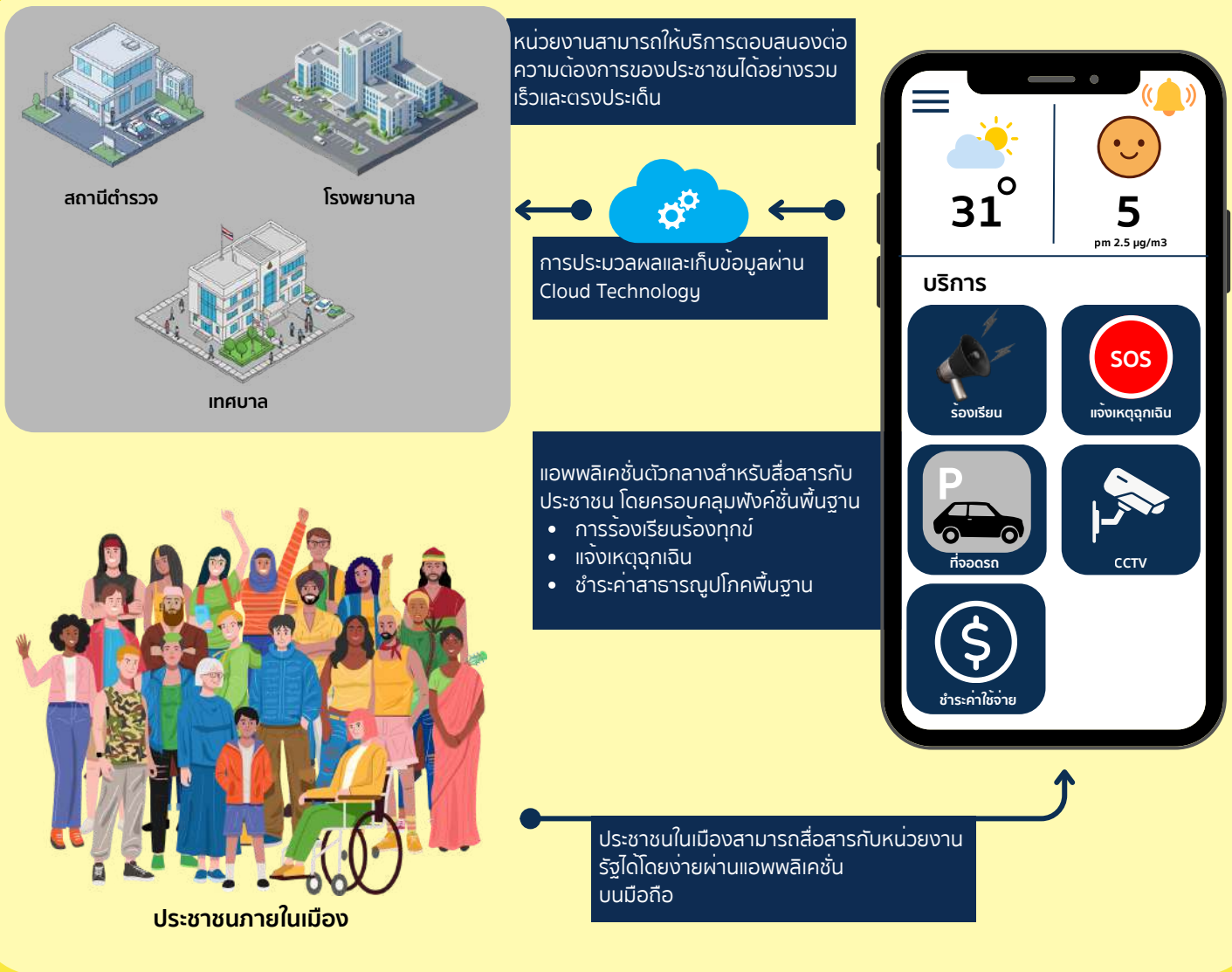
3. Real-Time Feedback Engine

- ตอบกลับสถานะทุกขั้นตอนแก่ผู้แจ้งเรื่อง

4. Geo-Aware Reporting & Analytics

- เก็บพิกัดกิจกรรม-ร้องเรียนและวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่

Key Component



ช่องทางการติดต่อ

บริษัท : บริษัท ดี.ที.ซี. อินเตอร์ไพรส์ จำกัด (มหาชน)

เบอร์โทรศัพท์ : 020-224-992

อีเมล : legal@dtc.co.th

เว็บไซต์ : <https://www.dtc.co.th>



ราคา

เริ่มต้น : 500,000 บาท/ปี



สแกนเพื่ออ่านรายละเอียดเพิ่มเติม

บริการการจองคิวศูนย์บริการออนไลน์ผ่านแอปพลิเคชัน QueQ รองรับการจัดการคิวแบบหลายเคาน์เตอร์ และสามารถระบุธุรกรรมที่ให้บริการได้มากกว่า 1 ธุรกรรม



ความท้าทาย

- ผู้ใช้ต้องรอคิวนาน ไม่มียระบบจัดคิวออนไลน์
- ธุรกรรมซับซ้อนหลายเคาน์เตอร์
- ขาดการแจ้งเตือนล่วงหน้าและควบคุมโควต้า
- ไม่รองรับผู้ใช้ walk-in หรือหลายภาษา

ประโยชน์

- จองคิวล่วงหน้าผ่านแอป ลดเวลา รอคิวน้อยลง
- รองรับธุรกรรมหลายเคาน์เตอร์ และเปลี่ยนบัตรกระดาษเป็นดิจิทัล
- แจ้งเตือน real-time ผ่านแอป พร้อมบริหารโควต้าชั่วโมง

Key Service

- จองคิวล่วงหน้า ผ่านมือถือ พร้อมแสดงคิวและแจ้งเตือน
- รองรับหลายเคาน์เตอร์ ธุรกรรมชัดเจน และเปลี่ยนบัตร walk-in เป็นดิจิทัล
- แจ้งเตือนทันทีเมื่อใกล้ถึงคิว และบริหารโควต้าแต่ละชั่วโมง

Key Technologies

1. Mobile App & Cloud Infrastructure

- แอปใช้งานง่าย คลาวด์ไร้โทรม รองรับผู้ใช้จำนวนมาก

2. Real-Time Queue Engine

- อัปเดตสถานะและแจ้งเตือนผู้ใช้แบบสดทันที

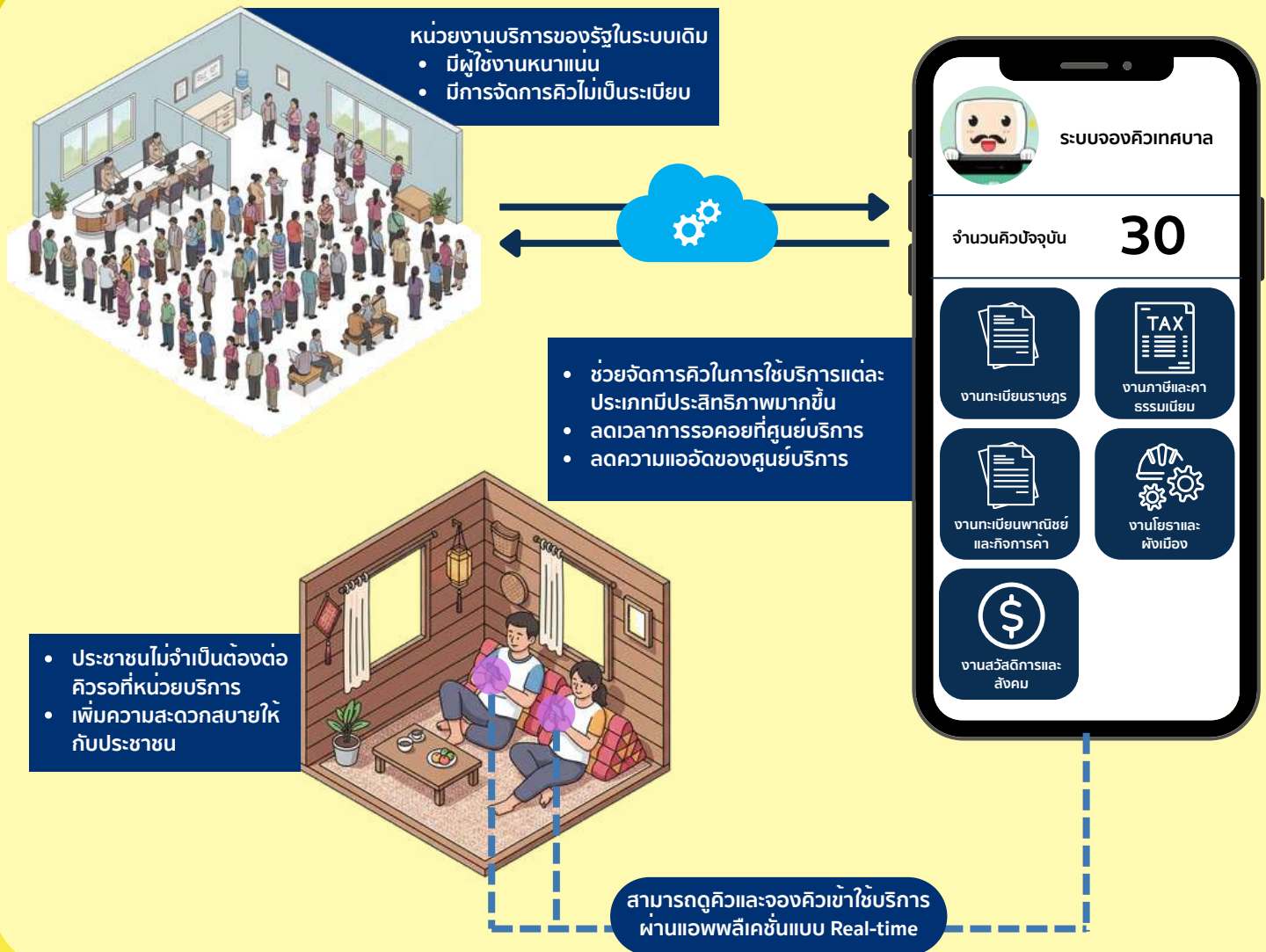
3. Digital Ticketing System

- เปลี่ยนบัตรคิวกระดาษเป็นดิจิทัลในแอป

4. Multi-language & Multi-branch Dashboard

- รองรับมากกว่า 5 ภาษา พร้อมรายงานเชิงสถิติแยกตามสาขา

Key Component



ช่องทางการติดต่อ

บริษัท : บริษัท คิว คิว (ประเทศไทย) จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 088-296-2963

อีเมล : info@queq.me

เว็บไซต์ : <https://www.queq.me/>

ราคา

เริ่มต้น : 40,000 บาท/ปี



สแกนเพื่ออ่านรายละเอียดเพิ่มเติม

ระบบ Eticket และการจองเวลา สำหรับการเข้ารับบริการสถานที่ท่องเที่ยว

บริการการจองคิวใช้บริการสถานที่ท่องเที่ยวออนไลน์ผ่านแอปพลิเคชัน QueQ สามารถเปิดให้จองและจ่ายเงินผ่านทางแอปพลิเคชัน ตามโควตาที่กำหนดล่วงหน้า



ความท้าทาย

- ระบบจองตั๋วหน้าสถานที่ต้องต่อแถวและชำระเงินสด
- ไม่มีช่องทางจองล่วงหน้าหรือจัดการโควตาในแต่ละช่วงเวลา
- เจ้าหน้าที่ตรวจสอบตัวยาก ไม่มีระบบออนไลน์

ประโยชน์

- ผู้ใช้สามารถจองและจ่ายค่าตั๋วผ่านมือถือก่อนเข้าชม ช่วยลดเวลารอคิว
- เจ้าหน้าที่ตรวจสอบผ่าน QR-code ได้เร็วและแม่นยำ
- มีแดชบอร์ดแสดงสถิติผู้เข้าชมและยอดขายเพื่อจัดการทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ

Key Service

- จองและจ่ายล่วงหน้าผ่านแอป ตามโควตาและรอบเวลา
- ตรวจสอบการเข้าออกผ่าน QR-code สำหรับหลายจุดเข้าในสถานที่เดียว
- รายงานสถิติการจอง การเข้า และยอดขายผ่านระบบหลังบ้าน

Key Technologies

1. Mobile e-Ticketing Engine

- ระบบออกตั๋วดิจิทัลและการชำระเงินผ่านแอป QueQ

2. QR-Code Scanning App for Staff

- แอปเจ้าหน้าที่สำหรับตรวจสอบตั๋วด้วย QR

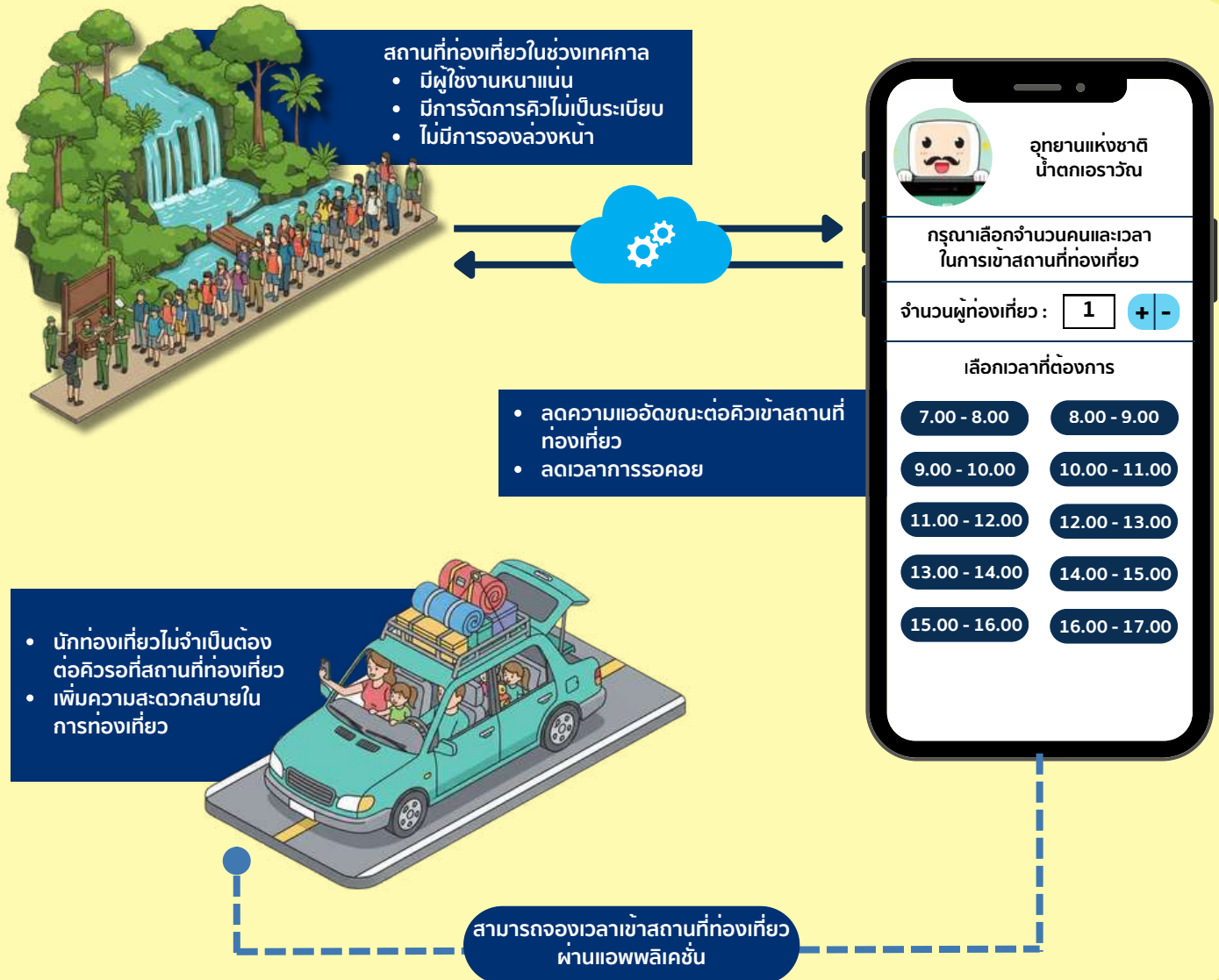
3. Cloud-based Dashboard & Analytics

- วิเคราะห์สถิติผู้เข้าชมและรายได้แบบเรียลไทม์

4. Scalable Cloud Infrastructure

- รองรับผู้ใช้งานหลายพันคนต่อวินาที ให้บริการ 24x7

Key Component



ช่องทางการติดต่อ

บริษัท : บริษัท คิว คิว (ประเทศไทย) จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 088-296-2963

อีเมล : info@queq.me

เว็บไซต์ : <https://www.queq.me/>

ราคา

เริ่มต้น : 162,000 บาท/ปี



สแกนเพื่ออ่านรายละเอียดเพิ่มเติม

ระบบคิวสำหรับโรงพยาบาลแบบมาตรฐาน

บริการการจองคิวใช้บริการโรงพยาบาลออนไลน์ผ่านแอปพลิเคชัน QueQ รองรับการจัดการคิวแบบหลายแผนก และสามารถระบุธุรกรรมที่ให้บริการได้มากกว่า 1 ธุรกรรม



ความท้าทาย

- ผู้ป่วยต้องรอคิวนานและไม่ทราบเวลาที่แน่นอน
- ไม่มีระบบตรวจสอบบัตรคิวหรือ QR ดิจิทัล
- ขาดการแจ้งเตือนอัปเดตคิวทำให้เกิดความวุ่นวาย

ประโยชน์

- ผู้ป่วยจองนัดผ่านแอปได้ ทั้งล่วงหน้าและ walk-in
- แปลงบัตรนัดเป็นคิวดิจิทัลผ่านมือถือ
- เจ้าหน้าที่เรียกคิวอัจฉริยะ รองรับหลายแผนกและหลายภาษา

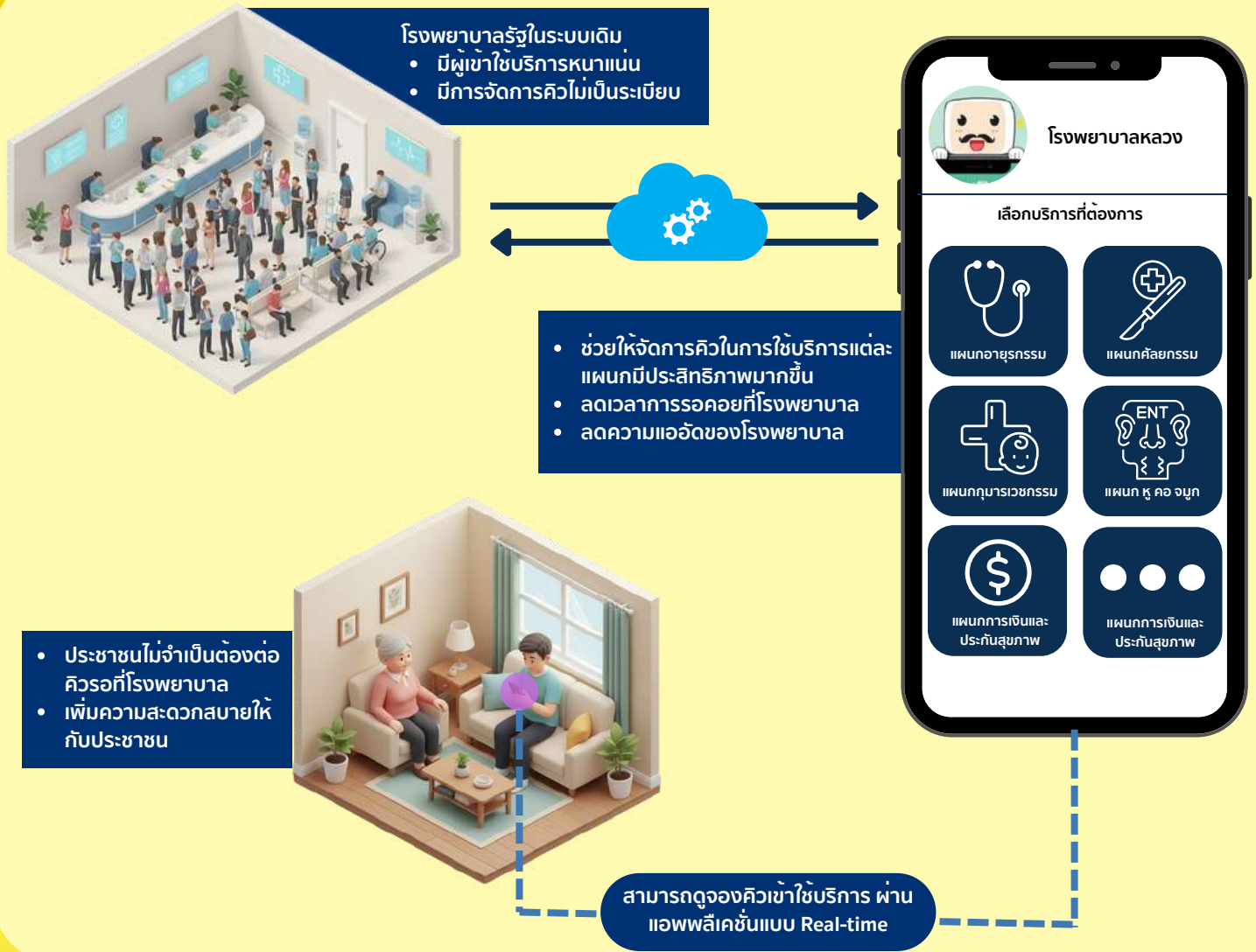
Key Service

- จองคิวล่วงหน้าหรือเดินเข้าโดยแอป QueQ
- เปลี่ยนบัตรนัด/บัตรกระดาษเป็นดิจิทัลผ่านมือถือหรือ kiosk
- ส่งคิวเข้าสู่ห้องตรวจหรือแผนกอื่น ๆ ได้อย่างราบรื่น

Key Technologies

- 1. Mobile App & Self-Service Kiosk**
 - แอปมือถือ + เครื่อง kiosk สำหรับดึง QR และแปลงคิว
- 2. Real-Time Notification Engine**
 - แจ้งเตือนคิวผ่านแอปทันทีเมื่อใกล้ถึงคิว
- 3. Multi-Station Queue Logic**
 - รองรับเรียกข้ามแผนก กลุ่มผู้ป่วยหลายแผนก พร้อมรองรับหลายภาษา
- 4. Scalable Cloud Infrastructure**
 - ระบบคลาวด์พร้อมบริการ 24x7 รองรับขยายแผนกและผู้ใช้ตามต้องการ

Key Component



ช่องทางการติดต่อ

บริษัท : บริษัท คิว คิว (ประเทศไทย) จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 088-296-2963

อีเมล : info@queq.me

เว็บไซต์ : <https://www.queq.me/>

ราคา

เริ่มต้น : 162,000 บาท/ปี



สแกนเพื่ออ่านรายละเอียดเพิ่มเติม

การเดินทางและ ขนส่งอัจฉริยะ Smart Mobility



โปรแกรมระบบอ่านป้ายทะเบียนยานพาหนะอัตโนมัติ

โปรแกรมแสดงข้อมูลจราจรแบบเรียลไทม์ แสดงผลผ่าน LED พร้อมตรวจจับเหตุผิดปกติ เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการจราจรอย่างชาญฉลาด



ความท้าทาย

- ข้อมูลจราจร/เข้า-ออกไม่เป็นระบบ
- ยากในการติดตามยานพาหนะจำนวนมาก
- ขาดหลักฐานภาพหรือเวลาในการตรวจสอบย้อนหลัง

ประโยชน์

- จัดจำป้ายแบบเรียลไทม์ แม่นยำกว่า 95%
- ตรวจสอบและจัดการยานพาหนะผ่านเว็บได้ทุกที่แบบภาพถ่าย
- รองรับระบบรายงานสถานะยานพาหนะ, สถิติ และ smart event management

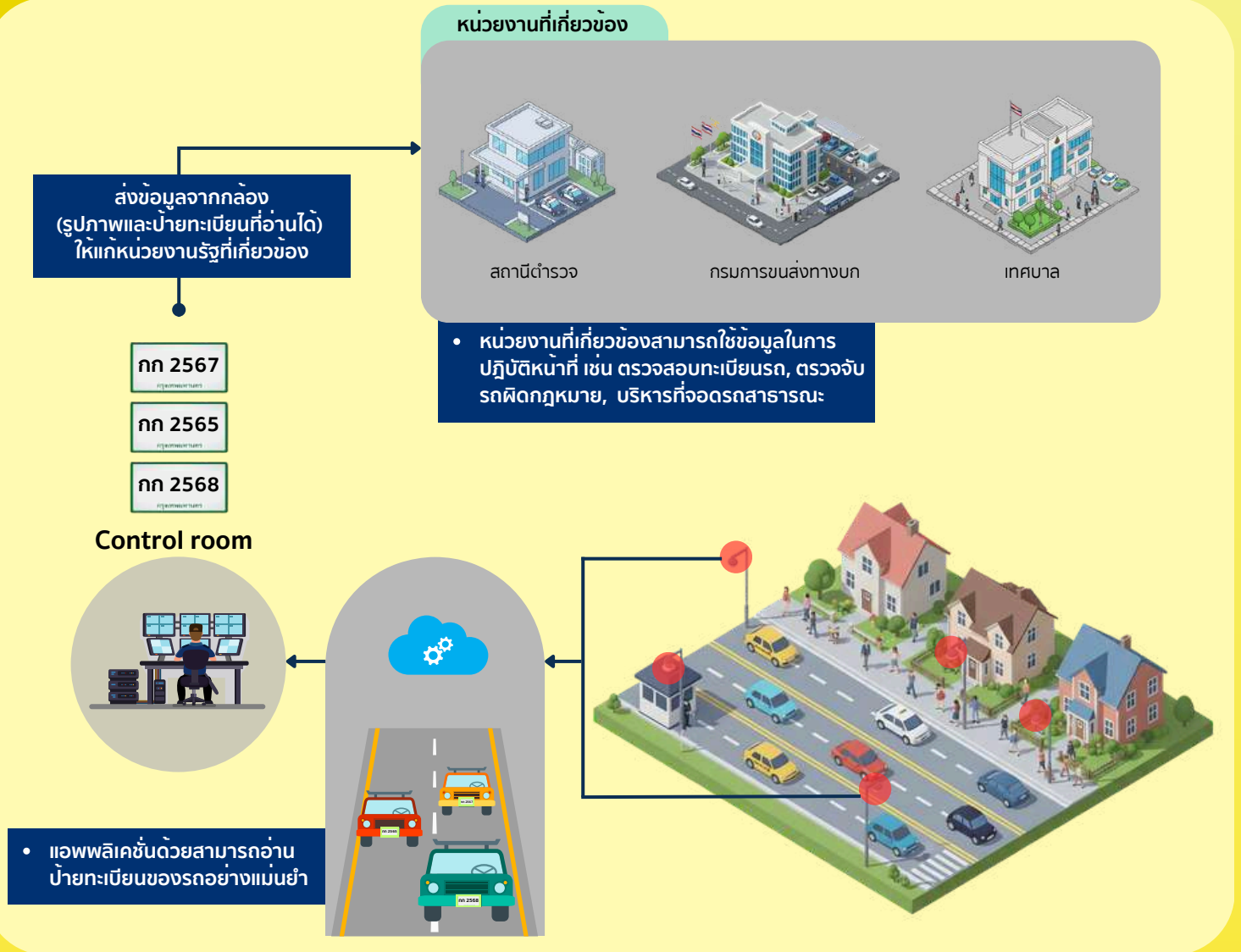
Key Service

- ตรวจจับและบันทึกป้ายทะเบียน พร้อมภาพและ timestamp บน live view
- จัดการรายชื่อยานพาหนะที่อนุญาตหรือระงับ พร้อมสร้างทันทีเมื่อพบเหตุ
- ค้นหาย้อนหลัง, รายงานสถิติสัญญาณ และสร้างกราฟวิเคราะห์แบบ dynamic

Key Technologies

- 1. ANPR plugin for Mirasys VMS**
 - ใช้งานร่วมกับ VMS Spotter เพิ่มโมดูลสำหรับเฝ้าระวังขององค์กรขนาดใหญ่
- 2. High accuracy image recognition engine**
 - ระบบรู้จำป้ายทะเบียนแบบ multilingual และ response เร็ว แม่นยำสูง
- 3. Smart list management & alert system**
 - สนับสนุนการสร้าง allow/block lists และ trigger alarm อัตโนมัติเมื่อพบยานพาหนะ
- 4. Scalable web interface for admin and analytics**
 - เว็บเบสที่ปรับภาษาได้ รองรับใช้งานหลายไซต์ และ integration กับระบบอื่น

Key Component



ช่องทางการติดต่อ

บริษัท : บริษัท มิราซิส (ประเทศไทย) จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 023-189-087

อีเมล : sales@mirasys.co.th

เว็บไซต์ : <https://mirasys.co.th/>

ราคา

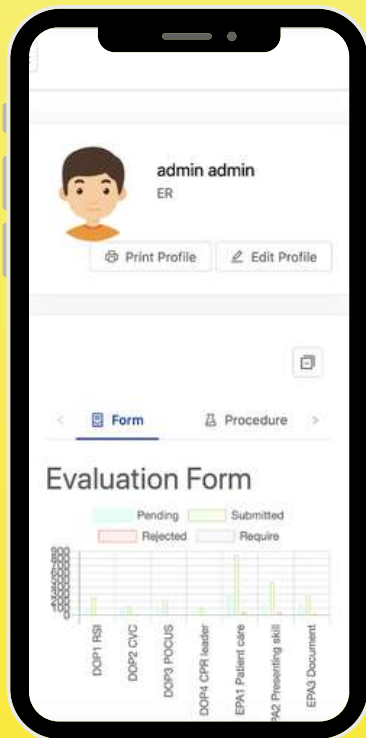
เริ่มต้น : 50,000 บาท/ปี



สแกนเพื่ออ่าน
รายละเอียดเพิ่มเติม

ระบบสอบและคลังข้อสอบออนไลน์

แพลตฟอร์มสอบออนไลน์รองรับข้อสอบหลากหลายประเภท มีระบบวิเคราะห์ผลสอบ พร้อมจัดการคลังข้อสอบ บนเว็บเบราว์เซอร์หรืออุปกรณ์พกพา ใช้งานง่าย ปลอดภัย



ความท้าทาย

- กระบวนการสอบแบบเดิมไม่ยืดหยุ่นและไม่ปลอดภัย
- การจัดการคลังข้อสอบไม่เป็นระบบ
- ขาดระบบวิเคราะห์ผลสอบเชิงลึก
- การสอบทางไกลมีปัญหาด้านการตรวจสอบตัวตนและทุจริต

ประโยชน์

- สร้างข้อสอบออนไลน์ได้ง่ายและปลอดภัย
- รองรับข้อสอบหลากหลายประเภท และอุปกรณ์หลากหลาย
- วิเคราะห์ผลสอบเชิงลึกทั้งระดับรายข้อและรายบุคคล
- ใช้งานได้ทั้งผ่านเบราว์เซอร์และแอปพลิเคชันบนแท็บเล็ต

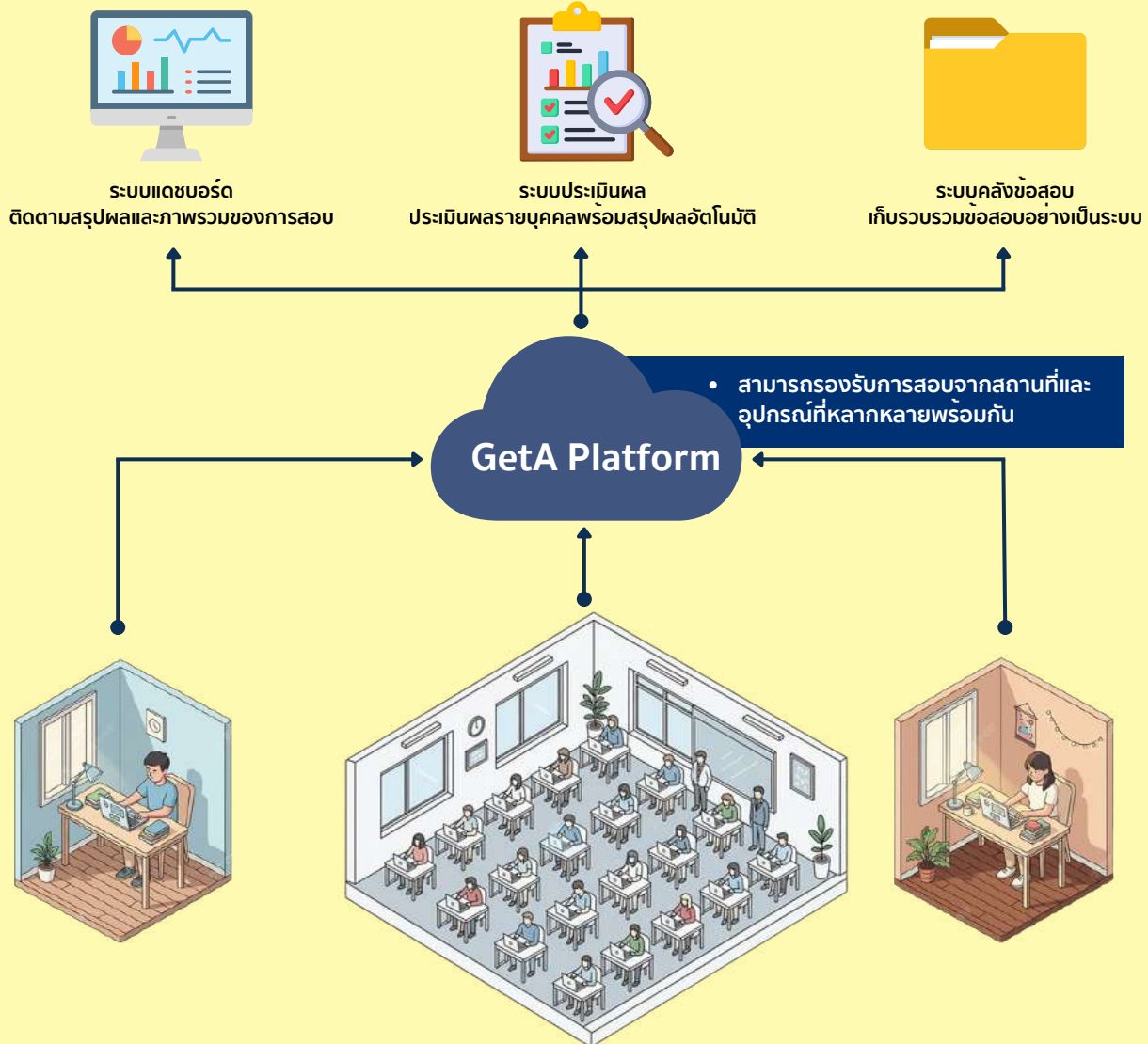
Key Service

- รองรับทั้งข้อสอบปรนัย อัตนัย เขียน เข้ารหัสล็อกระบบ
- วิเคราะห์ Item Difficulty, Discrimination, KR-20, Export ข้อมูลเป็น Excel/PDF
- มีระบบ Blueprint, Taxonomy และการสุ่มข้อสอบจาก topic

Key Technologies

- 1. Web-based & Mobile Cross-platform App**
 - ใช้งานผ่านเว็บเบราว์เซอร์, iOS และ Android ได้อย่างราบรื่น
- 2. Cloud-based Server & Data Backup**
 - จัดเก็บข้อมูลบนคลาวด์ มีระบบสำรองข้อมูลอัตโนมัติ
- 3. Biometric & Lockdown Exam Features**
 - ยืนยันตัวตนด้วยภาพถ่าย พร้อมล็อกแอปอื่นระหว่างสอบ
- 4. Real-time Response Logging**
 - บันทึกคำตอบทุกครั้งที่มีการตอบหรือเปลี่ยน พร้อมประมวลผลทันที

Key Component



ช่องทางการติดต่อ

บริษัท : บริษัท ดีเวอร์ฮูด เอชที จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 096-942-3595

อีเมล : customers@deverhood.com

เว็บไซต์ : <http://www.deverhood.com>

ราคา

เริ่มต้น : 10,000 บาท/ปี



สแกนเพื่ออ่านรายละเอียดเพิ่มเติม

ห้องสมุดอัจฉริยะ

ตอบโจทย์ในการยกระดับคุณภาพการศึกษาเป็นการศึกษาแห่งอนาคตก้าวสู่โลกอัจฉริยะอย่างยั่งยืน โดยกลุ่มระบบงานห้องสมุดดิจิทัล



ความท้าทาย

- ไม่มีระบบคลังสื่อดิจิทัลครบวงจร
- ครู-นักเรียนเข้าถึงเนื้อหาไม่ทันสมัย ไม่เชื่อมโยงกับกิจกรรมการเรียน
- ขาดระบบรายงานสถิติการใช้งานสื่ออย่างเป็นระบบ

ประโยชน์

- โรงเรียนมีห้องสมุดดิจิทัลพร้อมใช้งานผ่านมือถือและเว็บได้ทันที
- สนับสนุนการเรียนรู้ตลอดชีวิต (Lifelong Learning) ด้วยเนื้อหาทันสมัย
- มีสถิติการใช้งานช่วยบริหารคลังสื่อและวางแผนพัฒนาการศึกษา

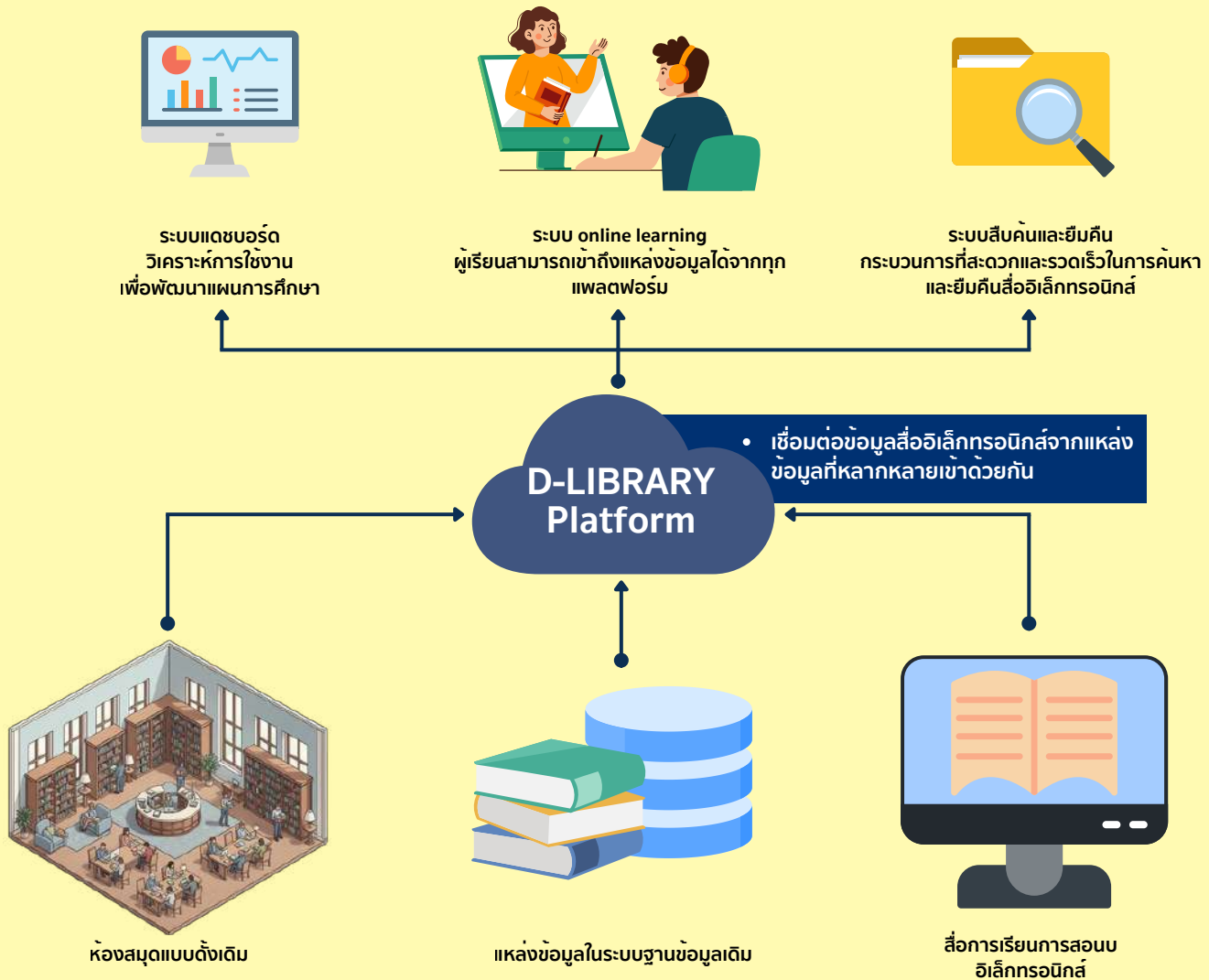
Key Service

- คลังสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ครอบคลุมหนังสือ รูป วิดีโอ สำหรับโรงเรียน
- ระบบสืบค้นสื่อและยืมคืนโดยอิเล็กทรอนิกส์ผ่านเว็บหรือแอปบนมือถือ
- รายงานจำนวนผู้ใช้ ดาวนโหลด ยืมคืน สถิติการใช้งานของนักเรียนและครู

Key Technologies

- 1. Cloud-Based Web & Mobile Platform**
 - ใช้งานผ่าน DSchool บนเว็บเบราว์เซอร์และแอปมือถือแบบครบวงจร
- 2. Integrated Library Management System**
 - ระบบจัดการสื่อ ตรวจสอบสถานะยืม-คืน และควบคุมสิทธิ์ผู้ใช้
- 3. AI-powered Recommendation Engine**
 - แนะนำสื่อการเรียนรู้ตามพฤติกรรมผู้ใช้และบริบทวิชาการ
- 4. Data Dashboard & Exportable Reports**
 - วิเคราะห์ข้อมูลการใช้งาน และส่งออกรายงานเป็น Excel/PDF ได้

Key Component



ช่องทางการติดต่อ

บริษัท : บริษัท จีพี เอ็ดดูเคชั่น จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 095-419-4955

อีเมล : info@gp-edcuation.com

เว็บไซต์ : <https://gp-education.com>

ราคา

เริ่มต้น : 1,144,860 บาท/ปี



สแกนเพื่ออ่าน
รายละเอียดเพิ่มเติม

การดำรงชีวิตอัจฉริยะ Smart Living



แพลตฟอร์มให้บริการปรึกษาแพทย์ออนไลน์ผ่าน

Web application บริการปรึกษาแพทย์ออนไลน์ พร้อมระบบนัดหมาย ชำระเงิน บริหารผู้ป่วย และจัดการยาส่ง documents – ครบในระบบเดียว



ความท้าทาย

- การนัดหมายและตรวจรักษายังใช้วิธีต่อเนื่องแบบออฟไลน์
- การชำระเงินยังไม่รองรับหลายช่องทางและสิทธิเบิกจ่าย
- ขาดระบบบริหารจัดการข้อมูลผู้ป่วยและเวชภัณฑ์ในภาพรวม

ประโยชน์

- ผู้ป่วยสามารถนัดหมาย ปรึกษา และชำระเงินออนไลน์ได้ง่าย
- แพทย์และผู้ดูแลระบบบริหารจัดการข้อมูล ผู้ป่วย และคลังยาในระบบเดียว
- ระบบสร้าง receipt documents และบันทึกวิดีโอการปรึกษาอัตโนมัติ

Key Service

- จองเวลา รอคิว ประชุมออนไลน์ผ่านเว็บหรือแอปอย่างสะดวก
- รองรับ QR, บัตรเครดิต, คุปอง, เบิกสิทธิสุขภาพ และส่วนลด
- แอดมินจัดการผู้ป่วย นัดหมาย แพทย์ รับ-ส่งยาและเอกสาร

Key Technologies

1. Web & Mobile Teleconsultation Engine

- ระบบวิดีโอคอล พร้อมบันทึกคลิปสำหรับ consult

2. Integrated Payment Gateway Modules

- เชื่อมต่อระบบ payment gateway และสิทธิการเบิกประกันต่าง ๆ

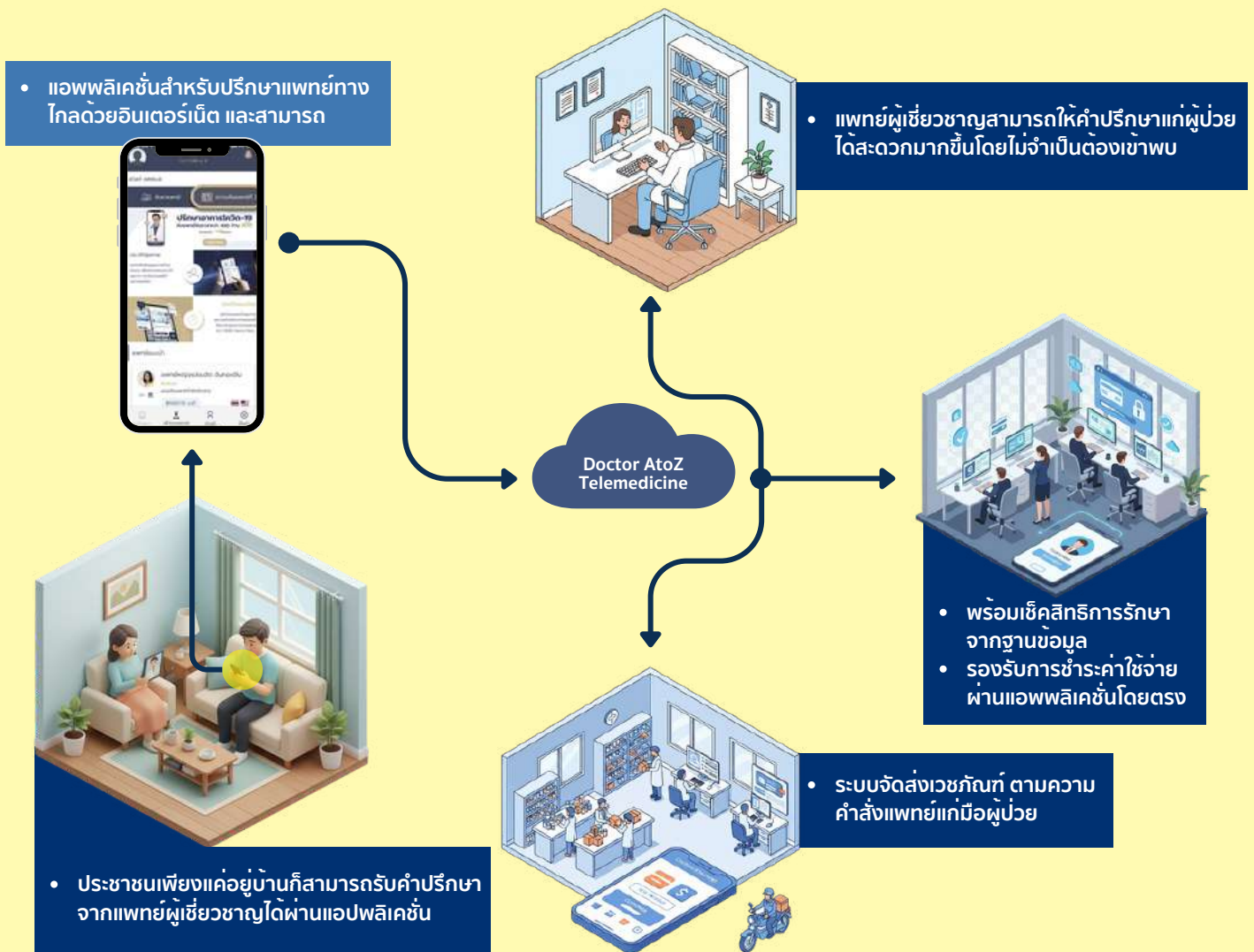
3. Admin Dashboard & Drug Management System

- ระบบจัดการผู้ใช้ นัดหมาย คลังยา และจัดส่งยาในระบบเดียว

4. Document Generation & Video Recording

- สร้างใบเสร็จ ใบสรุป คำสั่งยา และบันทึกวิดีโออัตโนมัติในระบบ

Key Component



ช่องทางการติดต่อ

บริษัท : บริษัท ด็อกเตอร์เอทูแซด จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 02-821-6465

อีเมล : service@doctoratoz.co

เว็บไซต์ : <https://doctoratoz.co/>

ราคา

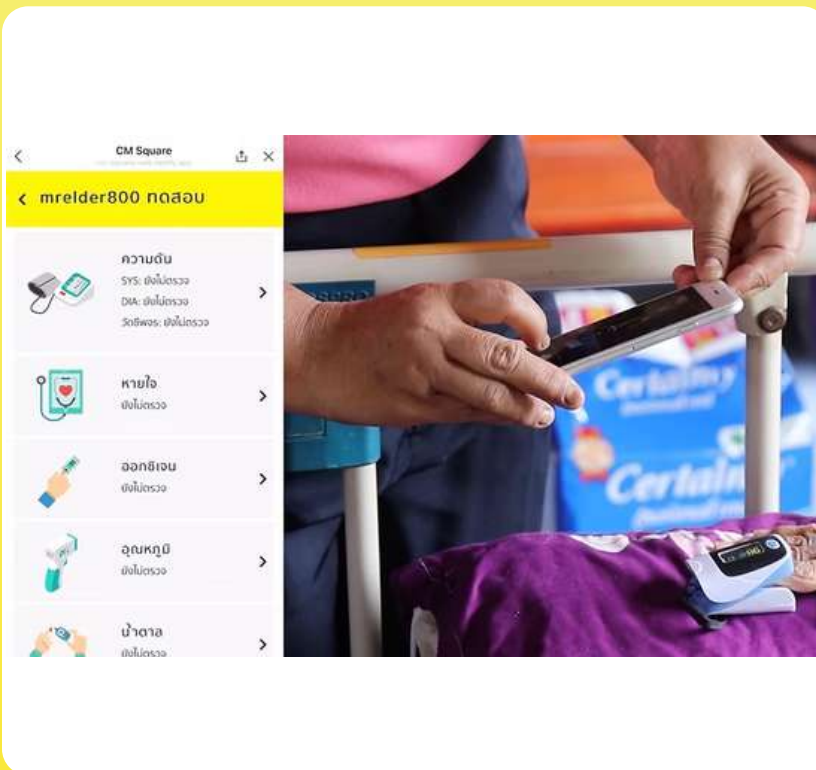
เริ่มต้น : 420,000 บาท/ปี



สแกนเพื่ออ่าน
รายละเอียดเพิ่มเติม

ระบบดูแลผู้สูงอายุครบวงจร

ระบบดูแลผู้สูงอายุเน้นความปลอดภัย และคุณภาพที่ดีของผู้สูงอายุทั้งในรูปแบบ Long Term Care และ Emergency Service



ความท้าทาย

- การบันทึกข้อมูลสุขภาพด้วยมือ เสี่ยงข้อผิดพลาดและล่าช้า
- ไม่มีระบบแจ้งเตือนทันทีเมื่อผู้สูงอายุเกิดเหตุฉุกเฉิน
- ไม่มี portfolio ดิจิทัลสำหรับตรวจสอบย้อนหลังและเบิกจ่ายค่าตอบแทน

ประโยชน์

- บันทึกสุขภาพผ่าน AI แทนการลงมือเขียนกระดาษ
- ระบบแจ้งเตือนอัตโนมัติจาก Detection wristband แจ้งผู้ดูแลและแพทย์ฉุกเฉินทันที
- Care Manager และผู้บริหารสามารถเข้าถึงข้อมูลย้อนหลัง และอนุมัติเบิกจ่ายออนไลน์

Key Service

- บันทึกสุขภาพผ่านภาพ AI อ่านค่า คำนวณแนวโน้ม และประเมิน ADL
- แจ้งเตือนการล้มผ่านอุปกรณ์ สื่อสาร Real-time ไปยัง Caregiver/EMS/FR
- ตั้งแผนดูแล ส่งรายงานเบิกจ่าย อนุมัติโดย Care Manager/ผู้บริหารทันที

Key Technologies

1. Computer Vision AI via Mobile Image Capture

- AI อ่านค่าจากภาพเครื่องวัด เช่น ความดัน น้ำตาล ออกซิเจน บันทึกโดยอัตโนมัติ

2. Fall Detection & Emergency Alert Integration

- เชื่อมต่อกับ Detection wristband ส่งพิกัดและแจ้งเตือนแบบ Real-time

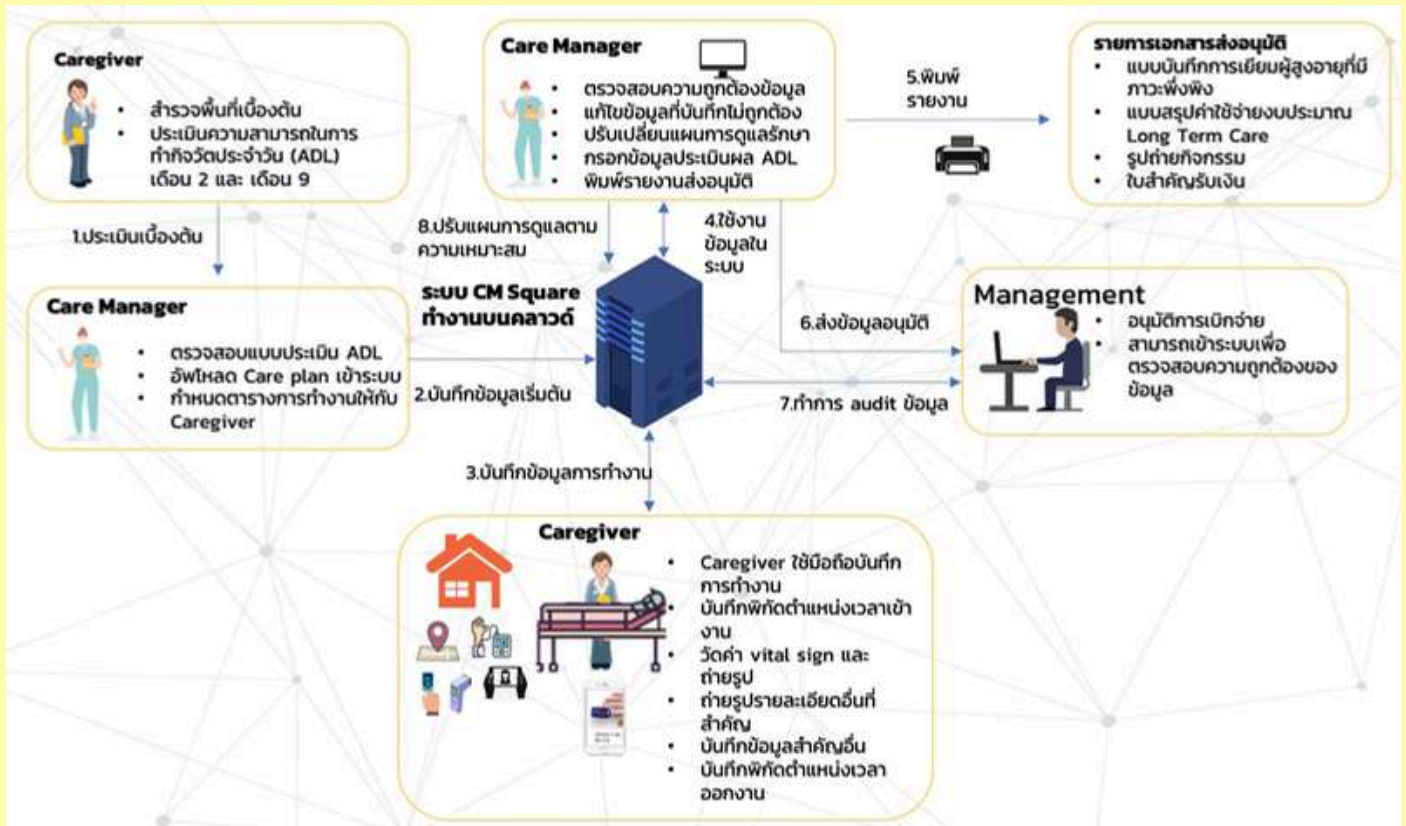
3. Role-Based Web & LINE Platform

- ใช้งานผ่านเว็บหรือ LINE app โดยแบ่งสิทธิ์ผู้ใช้

4. Cloud-Based Data Storage & Analytics

- จัดเก็บข้อมูลย้อนหลัง วิเคราะห์แนวโน้มสุขภาพ และส่งออกรายงาน CSV/PDF

Key Component



ช่องทางการติดต่อ

บริษัท : บริษัท อาร์ติคูลัส จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 095-419-4955

อีเมล : sales@articulus.co.th

เว็บไซต์ : <https://www.articulus.co.th>

ราคา

เริ่มต้น : 120,000 บาท/ปี



สแกนเพื่ออ่านรายละเอียดเพิ่มเติม

ระบบวิเคราะห์พฤติกรรมด้วย AI

Edge-AI Real-time วิเคราะห์ภาพและวิดีโอ จับใบหน้า, โครงกระดูก 3D, พฤติกรรมบุคคลผ่าน Deep Learning และ Object Detection บนอุปกรณ์



ความท้าทาย

- ขาดการตรวจจับพฤติกรรมผิดปกติแบบอัตโนมัติ
- ระบบเดิมใช้วิเคราะห์หลังเหตุการณ์ผ่านภาพนิ่ง
- ขาดการใช้ AI ร่วมกับ Edge computing ในการประมวลผลหน้างาน

ประโยชน์

- ประมวลผลแบบ Real-time บนอุปกรณ์ Edge ทำงานทันทีหน้างาน
- ตรวจจับพฤติกรรมแบบ Face recognition, Skeleton tracking ได้แม่นยำ
- ลด latency และพึ่งพา cloud ให้น้อยลง เพิ่มความเป็นส่วนตัวของข้อมูล

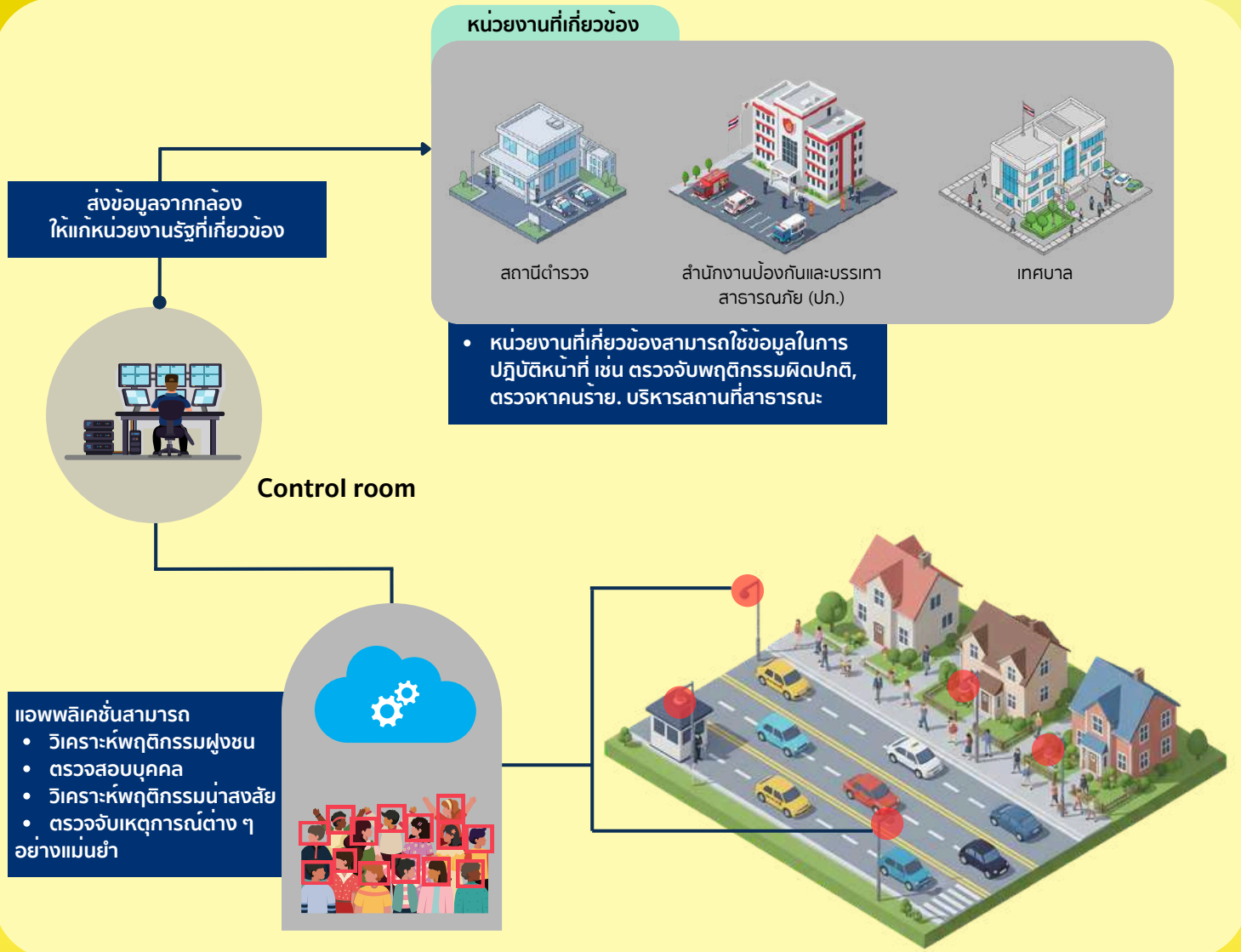
Key Service

- วิเคราะห์วิดีโอ-ภาพสด ตรวจจับใบหน้า โครงกระดูก และพฤติกรรมบุคคล
- ระบบจดจำใบหน้าและตรวจจับโครงสร้าง 3D skeleton เพื่อวิเคราะห์พฤติกรรม
- ประมวลผลภายในอุปกรณ์ ลดพึ่งพา Cloud

Key Technologies

- 1. Edge-AI Deep Learning Core**
 - ใช้อัลกอริทึม Deep Learning บน CPU/GPU TPU โฉม Cogniser-V1 ทำงานออฟไลน์ได้
- 2. High-Speed Regional CNN & Object Detection**
 - ใช้ Regional CNN วิเคราะห์ภาพเรียลไทม์ ตรวจจับวัตถุและความผิดปกติ
- 3. Face Recognition & 3D Skeleton Modeling**
 - รองรับการจดจำใบหน้าและสร้างโมเดลโครงร่างบุคคลแบบ 3D
- 4. Cloud & 5G Backhaul Support**
 - รองรับสื่อสารผ่าน 5G และระบบเก็บข้อมูลขนาดใหญ่ เมื่อเชื่อมต่อ Cloud Platform ในกรณีต้องใช้ประมวลผลเสริม

Key Component



ช่องทางการติดต่อ

บริษัท : บริษัท แคส ค็อกโนเซอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 065-039-9853

อีเมล : info@cogniser.co.th

เว็บไซต์ : <http://cogniser.co.th/>

ราคา

240,000 บาท/ปี



สแกนเพื่ออ่านรายละเอียดเพิ่มเติม

บัญชีบริการดิจิทัล



บัญชีบริการดิจิทัล

บัญชีบริการดิจิทัล

คือ โปรแกรมคอมพิวเตอร์หรือซอฟต์แวร์ ฮาร์ดแวร์และอุปกรณ์อัจฉริยะ บริการด้านดิจิทัล เนื้อหาดิจิทัล (ดิจิทัลคอนเทนต์) รวมถึงโปรแกรมหรือชุดคำสั่งที่ใช้สั่งงานให้คอมพิวเตอร์ทำงาน หรือ ตัวกลางที่นำพาผู้ใช้ให้เข้าไปถึงระบบต่าง ๆ ที่หลากหลายของอุปกรณ์ทำงานร่วมกัน และ การให้บริการซอฟต์แวร์แบบ Cloud Computing โดยไม่ต้องติดตั้งซอฟต์แวร์ลงบนเครื่องคอมพิวเตอร์ (Software as a Service: SaaS) และ ฮาร์ดแวร์และอุปกรณ์ที่มีระบบฝังตัว หรือ สมอกลฝังตัว (Embedded System) ที่มีระบบประมวลผลที่ใช้ชิปหรือไมโครโพรเซสเซอร์ที่ออกแบบมาโดยเฉพาะ ที่พัฒนาหรือผลิตโดยผู้ประกอบการดิจิทัลไทย ที่จดทะเบียนในประเทศไทยโดยจะต้องได้รับการรับรองมาตรฐานตามที่สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลกำหนด และข้อมูลจะต้องถูกจัดเก็บในประเทศไทย

สิทธิประโยชน์สำหรับผู้ซื้อ

สิทธิประโยชน์สำหรับภาครัฐ

เป็นประโยชน์ในกระบวนการซื้อ-จ้าง ภาครัฐ



มีมาตรฐาน



ราคากลางชัดเจน



ได้รับการรับรอง
จากกรมบัญชีกลาง

สิทธิประโยชน์สำหรับผู้ประกอบการ

ยกระดับธุรกิจไทย



ลดหย่อนภาษี
สูงสุด **200%**



ประยุกต์ใช้เทคโนโลยี
และ นวัตกรรมดิจิทัล
ในการดำเนินธุรกิจ

สิทธิประโยชน์สำหรับผู้ประกอบการ

1

โอกาสเข้าถึง การจัดจ้างภาครัฐ

เจาะจง/คัดเลือก
ส่วนกลาง/ภูมิภาค/เมือง/
องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น

แต่มีต่อ

ในการจัดจ้างภาครัฐ
5-10%

สิทธิประโยชน์ BOI
ใน Smart City

Investment Package
จากภาครัฐ

2

ได้รับการขึ้นทะเบียน
ผู้ประกอบการ
Tax 200%



ผู้ประกอบการที่สนใจสามารถขึ้นทะเบียน
บัญชีบริการดิจิทัลได้ตามขั้นตอนนี้

1

สมัครสมาชิก depa member ผ่าน Line @depaThailand

2

นำสินค้าขึ้นเว็บไซต์ Techhunt

3

ขึ้นทะเบียน/บริการ ผ่าน Line @depaThailand

4

เข้ากระบวนการพิจารณา

5

ได้รับการขึ้นทะเบียนบัญชีบริการดิจิทัลและแสดงบนเว็บไซต์
Techhunt และกรมบัญชีกลาง

ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติม



วิธีการจัดซื้อจัดจ้างในระบบ e-GP ด้วย สิทธิประโยชน์จากบัญชีบริการดิจิทัลสำหรับผู้ซื้อ

กรณีจัดซื้อจัดจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจง (ช)

วิธีการใช้งานในระบบ e-GP
กรณีจัดซื้อจัดจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจง (ช)



กรณีจัดซื้อจัดจ้างโดยวิธีคัดเลือก (ช)

วิธีการใช้งานในระบบ e-GP
กรณีจัดซื้อจัดจ้างโดยวิธีคัดเลือก (ช)



วิธีลงทะเบียนผู้ค้ากับภาครัฐ
(สำหรับผู้ประกอบการในบัญชีบริการดิจิทัล)

วิธีลงทะเบียนผู้ค้ากับภาครัฐ
(สำหรับผู้ประกอบการในบัญชีบริการดิจิทัล)



FAQ



สแกนเพื่อรับฟัง
รายละเอียดเพิ่มเติม

ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติม

TECHHUNT



TECHHUNT

แพลตฟอร์มรวบรวมเทคโนโลยี
สำหรับผู้ที่กำลังมองหาโซลูชัน
ยกระดับธุรกิจ แก้ Pain Point อย่างตรงจุด



ดูรายละเอียด TECHHUNT



<https://techhunt.depa.or.th/>

depa member



MEMBER

มาเป็นครอบครัว depa
รับข้อมูลข่าวสารที่น่าสนใจ
และเข้าสู่อการให้บริการอื่น ๆ



มาเป็นเพื่อนกันนะ



<https://page.line.me/633kdztk>



สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

เลขที่ 80 ซอย ลาดพร้าว 4 แขวง จอมพล
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
Website: www.depa.or.th

ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

<https://www.smartcitythailand.or.th/>

<https://www.depa.or.th/th/thailanddigitalcatalog/about>