

CareKeeper — เอกสารสรุปโครงการฉบับสมบูรณ์

Project Structure · Architecture · Libraries · Modules · Functions · Environment · Deployment

CareKeeper Project

2026-07-01

CareKeeper — เอกสารสรุปโครงการฉบับสมบูรณ์

สารบัญ

1. ภาพรวมโครงการ (Project Overview)
2. วัตถุประสงค์และขอบเขต
3. สถาปัตยกรรมระบบ (Architecture)
4. โครงสร้างไฟล์ (Project Structure)
5. Libraries / Dependencies
6. ตัวแปรแวดล้อม (Environment Variables — `.env`)
7. รายละเอียดโมดูลและฟังก์ชัน (Module & Function Reference)
8. การจัดการ Thread และ Concurrency
9. Data Flow: จากบัตรประชาชนถึง Backend
10. หน้าจอของระบบ (UI Screens) — Template รูป
11. การติดตั้งและรันโปรแกรม (Setup & Run)
12. การ Deploy บน Raspberry Pi 5 (Kiosk Mode)
13. การทดสอบ (Testing)
14. การจัดการข้อผิดพลาดและการแจ้งเตือน
15. ข้อจำกัดปัจจุบันและงานที่ควรทำต่อ (Known Limitations / Roadmap)
16. ภาคผนวก (Appendix)

CareKeeper — เอกสารสรุปโครงการฉบับสมบูรณ์

เอกสารนี้รวบรวมข้อมูลทั้งหมดของโปรเจกต์ CareKeeper ไว้ในที่เดียว สำหรับใช้ประกอบการนำเสนอ/ส่งอาจารย์/ส่งต่อทีมงานใหม่ ครอบคลุมโครงสร้างโปรเจกต์ สถาปัตยกรรม โลบารรีที่ใช้ โมดูลและฟังก์ชันการทำงาน ตัวแปรแวดล้อม (.env) การ deploy บน Raspberry Pi และข้อจำกัดที่ยังต้องพัฒนาต่อ

หมายเหตุเรื่องรูปภาพ: ส่วนที่ต้องใช้ screenshot หรือ diagram จริง จะถูกใส่เป็น **placeholder template** ไว้ก่อน (กรอบเส้นประพร้อมคำอธิบายว่าเป็นรูปอะไร) ผู้จัดทำสามารถนำรูปจริงจากเครื่อง/โปรแกรมมาแทนที่ไฟล์ใน docs/assets/ ตามชื่อไฟล์เดิมได้ทันที โดยไม่ต้องแก้เอกสารนี้

สารบัญ

1. ภาพรวมโครงการ (Project Overview)
2. วัตถุประสงค์และขอบเขต
3. สถาปัตยกรรมระบบ (Architecture)
4. โครงสร้างไฟล์ (Project Structure)
5. Libraries / Dependencies
6. ตัวแปรแวดล้อม (Environment Variables — .env)
7. รายละเอียดโมดูลและฟังก์ชัน (Module & Function Reference)
8. การจัดการ Thread และ Concurrency
9. Data Flow: จากบัตรประชาชนถึง Backend
10. หน้าจอของระบบ (UI Screens) — Template รูป
11. การติดตั้งและรันโปรแกรม (Setup & Run)
12. การ Deploy บน Raspberry Pi 5 (Kiosk Mode)
13. การทดสอบ (Testing)
14. การจัดการข้อผิดพลาดและการแจ้งเตือน
15. ข้อจำกัดปัจจุบันและงานที่ควรทำต่อ (Known Limitations / Roadmap)
16. ภาคผนวก (Appendix)

1. ภาพรวมโครงการ (Project Overview)

CareKeeper เป็นระบบส่วนติดต่อผู้ใช้แบบกราฟิก (GUI) สำหรับเครื่องตรวจวัดสัญญาณชีพ (Vital Signs Kiosk) ที่ทำงานบน Raspberry Pi 5 พัฒนาด้วยภาษา Python 3 และ framework PySide6 (Qt for Python) ออกแบบมาสำหรับหน้าจอสัมผัสขนาด 1010 × 503 พิกเซล

ระบบช่วยให้ผู้ใช้งาน (เช่น เจ้าหน้าที่สาธารณสุขหรือประชาชนทั่วไป) สามารถ:

- อ่านข้อมูลผู้รับบริการจากบัตรประชาชนไทย (Thai National ID Card) ผ่านเครื่องอ่านบัตร (Smart Card Reader / PC-SC)
- กรอกรหัสบัตรประชาชนเองในกรณีเครื่องอ่านบัตรมีปัญหา
- วัดค่าความดันโลหิต (SYS/DIA), ชีพจร (Pulse), ออกซิเจนในเลือด (SpO2) และอุณหภูมิร่างกายจากอุปกรณ์จริง
- แสดงผลค่าที่วัดได้แบบเรียลไทม์ พร้อมแยกสีตามชนิดข้อมูลเพื่อให้อ่านง่าย
- สรุปผลการวัดทั้งหมดในหน้าเดียว และส่งข้อมูล (JSON) ไปยัง Backend API ของโรงพยาบาล/ระบบ Telemedicine
- แสดงข้อมูลย้อนหลัง 4 รายการล่าสุดของผู้รับบริการ
- ทำงานต่อเนื่องได้แม้ไม่มีอินเทอร์เน็ต (Offline-first) ด้วยระบบคิวสำรองข้อมูล
- ทนทานต่ออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อไม่สำเร็จ ด้วยระบบ retry + auto-disable

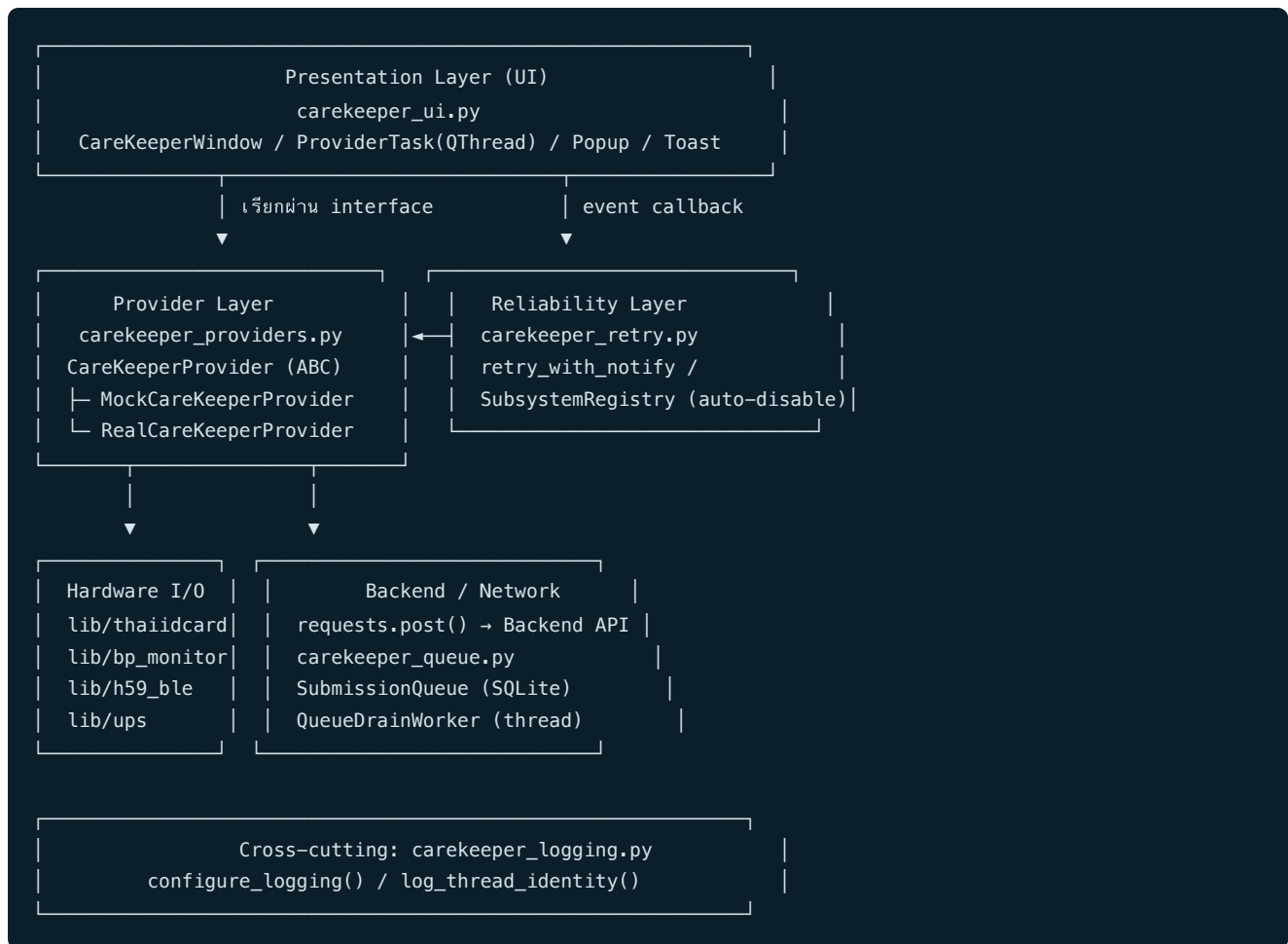
โปรเจกต์ถูกออกแบบให้แยกชั้นการทำงาน (UI / Provider / Retry / Queue / Logging) อย่างชัดเจน ทำให้สามารถพัฒนาและทดสอบ UI ด้วยข้อมูลจำลอง (Mock Mode) ได้โดยไม่ต้องพึ่งอุปกรณ์จริงตลอดเวลา และสลับไปใช้อุปกรณ์จริง (Real Hardware Mode) ได้ทันทีเมื่อพร้อม deploy บน Raspberry Pi

2. วัตถุประสงค์และขอบเขต

หัวข้อ	รายละเอียด
เป้าหมายหลัก	รวมการทำงานของอุปกรณ์ตรวจสอบสุขภาพหลายชนิดไว้ในโปรแกรมเดียว ลดความซับซ้อนสำหรับผู้ทั่วไป
กลุ่มผู้ใช้งาน	เจ้าหน้าที่/อาสาสมัครสาธารณสุข, ประชาชนที่มาใช้ตรวจสอบสุขภาพ
แพลตฟอร์มเป้าหมาย	Raspberry Pi 5 + จอสัมผัส 1010×503 พิกเซล, Raspberry Pi OS (labwc/Wayland)
ขอบเขตที่รองรับแล้ว	อ่านบัตรประชาชน, วัดความดัน/ชีพจร/SpO2, ส่งข้อมูล Backend, offline queue, retry/auto-disable, Wi-Fi/Bluetooth management, kiosk boot
ขอบเขตที่ยังไม่สมบูรณ์	เซนเซอร์อุณหภูมิจริง (ยังเป็น placeholder ใน real mode), GET API ข้อมูลย้อนหลังจริง, log แบบไฟล์/journald

3. สถาปัตยกรรมระบบ (Architecture)

ระบบแบ่งเป็นเลเยอร์หลัก 5 ชั้น ทำงานร่วมกันดังนี้:



หลักการออกแบบสำคัญ

- **Dependency Inversion** ระหว่าง UI กับ Hardware: `CareKeeperWindow` ไม่เรียก hardware โดยตรง แต่เรียกผ่าน interface `CareKeeperProvider` ทำให้สลับ Mock ↔ Real ได้โดยไม่แก้โค้ด UI
- **Non-blocking UI**: งานที่รอ I/O (อ่านบัตร, วัดค่า, ส่ง API, สแกน Wi-Fi/Bluetooth) ทำงานใน `QThread` แยกจาก main thread เสมอ
- **Resilience by design**: ทุกการเรียกอุปกรณ์ห่อด้วย `retry_with_notify` และมี `SubmissionQueue` กันข้อมูลหายเมื่อออฟไลน์
- **Config over code**: ค่าที่เปลี่ยนบ่อย (API URL, API key, serial port, BLE address) อยู่ใน `.env` ไม่ hardcode ในโค้ด

3.1 แผนภาพสถาปัตยกรรม (Template)



Architecture Diagram Placeholder

แทนที่ไฟล์ `docs/assets/diagram_architecture.png` ด้วยแผนภาพจริง (เช่น *export* จาก *draw.io/Excalidraw*) เมื่อมีพร้อม

4. โครงสร้างไฟล์ (Project Structure)

```

Care_Keeper/
├─ main_demo.py          # entry point: รัน GUI ด้วย MockCareKeeperProvider
├─ main_real.py          # entry point: รัน GUI กับอุปกรณ์จริงบน Raspberry Pi
├─ carekeeper_ui.py      # หน้าจอหลักทั้งหมด (Scan / Dashboard / Summary), widget, popup, dialog
├─ carekeeper_providers.py # provider interface + Mock/Real implementation + Backend API client
├─ carekeeper_retry.py   # retry_with_notify + SubsystemRegistry (auto-disable subsystem)
├─ carekeeper_queue.py   # SubmissionQueue (SQLite offline queue) + QueueDrainWorker
├─ carekeeper_logging.py # ตั้งค่า logging กลาง + log thread identity
├─ carekeeper_style.py   # stylesheet (สี, ฟอนต์, องค์ประกอบหน้าจอ) แบบ QSS
├─ requirement.txt       # runtime Python dependencies
├─ requirements-dev.txt  # เพิ่ม pytest / pytest-qt / pytest-mock / pytest-cov สำหรับ dev
├─ .env.example          # ตัวอย่างตัวแปรแวดล้อม (commit ได้)
├─ .env                  # ค่าจริง (gitignore, ห้าม commit)
├─ .gitignore
├─
├─ sensor_tests/        # สคริปต์ทดสอบอุปกรณ์แยกเดี่ยวก่อนเปิด GUI จริง (รันมือ ไม่ใช่ pytest)
│   ├── _project_path.py # helper: เพิ่ม project root เข้า sys.path ให้สคริปต์ในโฟลเดอร์นี้ import lib/ ได้
│   ├── idcard.py        # ทดสอบอ่านบัตรประชาชน
│   ├── BP.py            # ทดสอบเครื่องวัดความดัน
│   ├── H59_BLE.py       # ทดสอบอุปกรณ์ SpO2/heart-rate ผ่าน BLE
│   ├── battery.py       # ทดสอบ UPS/แบตเตอรี่
│   └─ ble_scanner.py    # ทดสอบค้นหา (scan) Bluetooth device
├─
├─ lib/                  # โมดูลเชื่อมต่ออุปกรณ์จริง (hardware drivers)
│   ├── bp_monitor.py    # driver เครื่องวัดความดันผ่าน serial (pyserial)
│   ├── ups.py           # driver UPS HAT ผ่าน I2C (battery/power status)
│   ├── thaiidcard/
│   │   ├── card.py      # ThaiIDCard class: เชื่อมต่อ/อ่านข้อมูลบัตร (pyscard)
│   │   ├── apdu.py      # คำสั่งที่ APDU command สำหรับสื่อสารกับ smart card
│   │   └─ __init__.py
│   └─ h59_ble/
│       ├── device.py    # driver อุปกรณ์ SpO2/Heart-rate ผ่าน Bluetooth LE (bleak)
│       ├── spo2.py      # H59Device: เชื่อมต่อ BLE, ส่ง/รับคำสั่ง, keepalive
│       ├── heart_rate.py # SpO2Reader: parse ค่า SpO2 จาก notification
│       └─ README.md     # HeartRateReader: parse ค่าชีพจรจาก notification
├─
├─ style/                # asset ฟอนต์และไอคอน
│   ├── NotoSansThai-Regular.ttf
│   ├── IBMPLexSansThai-Regular.ttf
│   ├── Asimov-MwEn.otf
│   └─ id-card-svgrepo-com.svg
├─
├─ conf/                  # ตัวอย่าง systemd unit สำหรับ deploy แบบ kiosk บน Pi
│   ├── carekeeper.service # auto-run main_real.py ตอนบูต
│   ├── carekeeper-restart.service / .timer # reboot อัตโนมัติทุกที 3
│   └─ carekeeper-journal.conf # จำกัดขนาด systemd journal log
├─
├─ data/                  # SQLite ของ offline queue (สร้างเองตอนรัน, ไม่ commit)
│   └─ carekeeper_queue.db
├─
├─ docs/                  # เอกสารประกอบโครงการ (รวมไฟล์นี้)
│   ├── CareKeeper_Full_Documentation.md/.html/.docx/.pdf
│   ├── assets/           # รูป/แผนภาพประกอบเอกสาร (มี placeholder template)
│   ├── carekeeper-pi5-setup-runbook.md # ขั้นตอน setup เครื่อง Pi5 ใหม่แบบละเอียด
│   └─ test-report.md     # รายงานผลทดสอบ: จำนวน test, pass rate, coverage รายโมดูล (ดูหัวข้อ 13)
├─
├─ tests/                 # ชุดทดสอบอัตโนมัติ (pytest, 160 test cases)
│   └─ conftest.py        # fixture กลาง (reset SubsystemRegistry, neutralize retry backoff sleep)

```



```
|— fakes/                  # fake provider/serial/ble/requests สำหรับ mock ในเทสต์
|— test_providers_bp.py / _spo2.py / _idcard.py / _history.py / _wifi_bt.py / _send_data.py
|— test_queue.py / test_queue_worker.py
|— test_retry_helper.py
|— test_threading.py
|— test_ui_status_disabled.py / test_ui_submit_flow.py
|— test_device_status_fields.py
|— test_h59_packets.py / _notify_parsers.py / _reader_flows.py / _device.py # unit test ระดับ
lib/h59_ble/ (ไม่ผ่าน provider)
|— test_thaiidcard.py      # unit test สูตรแปลงวันเกิด พ.ศ., decode TIS-620, โปรโตคอล APDU
|— test_ups.py            # unit test ถอดรหัส register I2C ของ UPS HAT
|— test_bp_monitor_parsing.py # unit test parser โปรโตคอล serial ของเครื่องวัดความดัน
```

5. Libraries / Dependencies

5.1 Runtime dependencies (`requirements.txt`)

Library	หน้าที่ในโปรเจกต์
PySide6	Qt for Python — ใช้สร้าง GUI ทั้งหมด (QMainWindow, QThread, widget, stylesheet)
pyqtgraph	เตรียมไว้สำหรับแสดงกราฟ/พล็อตข้อมูลสัญญาณชีพแบบเรียลไทม์ (เพื่อขยายในอนาคต)
bleak	Bluetooth Low Energy client แบบ cross-platform — ใช้เชื่อมต่ออุปกรณ์ SpO2/Heart-rate (H59) ผ่าน BLE
pyserial	สื่อสารกับเครื่องวัดความดันโลหิตผ่านพอร์ต serial (USB-to-serial)
pyscard	เชื่อมต่อเครื่องอ่านบัตรสมาร์ทการ์ด (PC/SC) เพื่ออ่านข้อมูลบัตรประชาชนไทย
requests	เรียก HTTP POST/GET ไปยัง Backend API (ส่งผลตรวจ, ดึงข้อมูลย้อนหลัง)
python-dotenv	โหลดค่าตัวแปรแวดล้อมจากไฟล์ <code>.env</code> เข้าสู่ <code>os.environ</code>

5.2 Dev dependencies (`requirements-dev.txt`)

Library	หน้าที่
pytest	ตัว test runner หลักของโปรเจกต์
pytest-qt	เทสต์ widget/event ของ PySide6 (จำลอง signal/slot, event loop)
pytest-mock	สร้าง mock/patch แบบสะดวกใน unit test
pytest-cov	วัด code coverage ของชุดทดสอบ (ตัวเลขอยู่ใน docs/test-report.md)

5.3 System packages (Raspberry Pi OS)

Package	หน้าที่
<code>pcscd</code> , <code>pcsc-tools</code> , <code>libccid</code>	daemon และเครื่องมือสำหรับอ่านเครื่องอ่านบัตรสมาร์ทการ์ดผ่าน PC/SC
<code>libpcsclite-dev</code> , <code>swig</code>	จำเป็นสำหรับ compile ตอน <code>pip install pycard</code>
<code>python3-smbus</code> , <code>i2c-tools</code>	สื่อสารกับ UPS HAT ผ่าน I2C bus (แบตเตอรี่)
<code>bluetooth</code> , <code>bluez</code>	Bluetooth stack ของ Linux สำหรับ BLE (SpO2/Heart-rate) และ <code>bluetoothctl</code>

6. ตัวแปรแวดล้อม (Environment Variables — `.env`)

ค่าที่เปลี่ยนแปลงตามอุปกรณ์/สภาพแวดล้อมจริงถูกย้ายออกจากโค้ดไปไว้ในไฟล์ `.env` (อ่านผ่าน `python-dotenv`) ตัวอย่างอยู่ที่ `.env.example` (commit ได้) ส่วน `.env` จริงถูกใส่ใน `.gitignore` เพื่อไม่ให้ API key หลุดเข้า git

ตัวแปร	ใช้ทำอะไร	ตัวอย่างค่า
CAREKEEPER_API_URL	endpoint สำหรับส่งผลตรวจ (JSON) ไปยัง Backend ด้วย HTTP POST	https://<host>/api/v2/device/add_health
CAREKEEPER_API_KEY_HEADER	ชื่อ HTTP header ที่ใช้ส่ง API key ไปกับ request	api-key
CAREKEEPER_API_KEY	ค่า API key จริงสำหรับยืนยันตัวตนกับ Backend	test (ต้องเปลี่ยนก่อนใช้งานจริง)
CAREKEEPER_HISTORY_API_URL	endpoint สำหรับดึงข้อมูลย้อนหลังของผู้รับบริการ	https://<host>/api/v2/device/health_history
CAREKEEPER_HISTORY_PATIENT_ID_PARAM	ชื่อ query parameter ที่ใช้ส่งเลขบัตรประชาชนไปกับ request ประวัติ	patient_id
CAREKEEPER_HISTORY_MAC_PARAM	ชื่อ query parameter ที่ใช้ส่ง MAC address ของเครื่องไปกับ request ประวัติ	mac
CAREKEEPER_BP_PORT	serial port ที่เครื่องวัดความดันต่ออยู่ (Raspberry Pi มักเป็น /dev/ttyUSB0)	/dev/ttyUSB0
CAREKEEPER_H59_DEVICE_NAME	ชื่ออุปกรณ์ BLE ของเครื่องวัด SpO2/Heart-rate (ใช้ตอนสแกนหา)	H59_D105
CAREKEEPER_H59_DEVICE_ADDRESS	BLE address (UUID) ของอุปกรณ์ H59 ที่จะเชื่อมต่อโดยตรง	EC9C2DA6-F503-4660-0ABB-3ABFA92F9E5D

หมายเหตุสำคัญ

- `mac` ของ payload ที่ส่งไป Backend อ่านจาก MAC address ของตัวเครื่อง Raspberry Pi เอง **ไม่ต้อง** ตั้งค่าใน `.env`
- ก่อน deploy จริงต้อง `cp .env.example .env` แล้วแก้ค่าให้ตรงกับอุปกรณ์/Backend จริงเสมอ มิฉะนั้นโค้ดจะ fallback ไปใช้ค่าทดสอบ

7. รายละเอียดโมดูลและฟังก์ชัน (Module & Function Reference)

7.1 `carekeeper_ui.py` — Presentation Layer

ไฟล์นี้ใหญ่ที่สุดในโปรเจกต์ รับผิดชอบ UI ทั้งหมด แบ่งเป็นกลุ่มดังนี้

Helper functions (module-level)

Function	หน้าที่
<code>_style_asset(name)</code>	คืน path เต็มของไฟล์ asset ใน <code>style/</code>
<code>_load_font_family(...)</code> , <code>_load_app_font(...)</code> , <code>_load_number_font()</code>	โหลดฟอนต์ไทย/ตัวเลขแบบกำหนดเองเข้า Qt Application
<code>_tinted_icon(name, size, color)</code>	โหลดไอคอนแล้วแต่งสีตามธีม

Core classes

Class	สืบทอดจาก	หน้าที่
<code>VitalState</code>	—	เก็บสถานะค่าที่วัดล่าสุด (SYS/DIA/PUL/SpO2/Temp) ระหว่างใช้งาน
<code>ProviderTask</code>	<code>QThread</code>	รัน callable ใดๆ (เช่น <code>provider.measure_blood_pressure</code>) ใน background thread แล้วยิง signal กลับ main thread เมื่อเสร็จ/ผิดพลาด
<code>RetryNotifier</code> / <code>QueueDrainNotifier</code>	<code>QObject</code>	เป็นสะพาน signal จาก <code>carekeeper_retry</code> / <code>carekeeper_queue</code> (ซึ่งรันอยู่ใน thread อื่น) กลับเข้า Qt event loop อย่างปลอดภัย
<code>WifiIndicator</code> , <code>BluetoothIndicator</code> , <code>BatteryIndicator</code>	<code>QWidget</code>	widget วาดไอคอนสถานะ Wi-Fi/Bluetooth/แบตเตอรี่ พร้อมรับคลิกเพื่อเปิดเมนูจัดการ
<code>PowerButton</code>	<code>QWidget</code>	ปุ่มเปิดเมนู reboot/shutdown
<code>ToastLabel</code> , <code>PopupOverlay</code>	<code>QLabel</code> / <code>QWidget</code>	กล่องข้อความแจ้งเตือนกลางหน้าจอ (toast) พร้อม auto-dismiss
<code>CareKeeperWindow</code>	<code>QMainWindow</code>	หน้าต่างหลักของทั้งแอป ประกอบทุกหน้าจอ (Scan/Dashboard/Summary) และ orchestrate การเรียก provider ทั้งหมด

เมธอดสำคัญของ `CareKeeperWindow` (ตัวอย่างที่ถูกอ้างอิงในเอกสารหลักฐาน/README)

Method	หน้าที่
<code>_start_task(action, ...)</code>	จุดกลางในการสร้าง <code>ProviderTask</code> แล้ว <code>task.start()</code> เพื่อรันงาน hardware/backend แบบไม่ block UI
<code>_start_network_task(...)</code>	เหมือน <code>_start_task</code> แต่เฉพาะงาน Wi-Fi/Bluetooth และ กันการกดสแกน/เชื่อมต่อซ้อนกัน
<code>_request_device_status()</code>	สั่งอ่านสถานะ Battery/Wi-Fi/Bluetooth เป็นรอบผ่าน worker
<code>_build_scan_page()</code>	สร้างหน้าจอที่ 1: อ่านบัตรประชาชน
<code>_build_dashboard_page()</code>	สร้างหน้าจอที่ 2: วัดค่าสัญญาณชีพ
<code>_build_summary_page()</code>	สร้างหน้าจอที่ 3: สรุปผลการวัด
<code>_read_card()</code>	เริ่ม flow อ่านบัตรประชาชนผ่าน provider
<code>_show_manual_cid_entry()</code> / <code>_submit_manual_cid()</code>	เปิด/ยืนยัน popup กรอกเลขบัตรด้วยตนเอง (ตรวจว่าเป็นตัวเลข 13 หลัก)
<code>_format_manual_cid_input(text)</code>	จัดรูปแบบเลขบัตรระหว่างพิมพ์ และปฏิเสธอักขระที่ไม่ใช่ตัวเลข
<code>_submit_data()</code>	รวมค่าที่วัดได้เป็น JSON payload แล้วส่งไป Backend ผ่าน provider (พบใน README ที่บรรทัดใกล้เคียง 1899)
<code>_on_queue_drain_success/_failure(...)</code>	callback เมื่อ background worker ส่งข้อมูลค้างใน offline queue สำเร็จ/ล้มเหลว
<code>_on_retry_attempt/_giveup(...)</code>	callback แสดงสถานะเมื่อระบบ retry กำลังพยายามใหม่ หรือ auto-disable subsystem
<code>_open_wifi_selector()</code> / <code>_open_bluetooth_selector()</code>	เปิดหน้าต่างเลือกและเชื่อมต่อ Wi-Fi/Bluetooth
<code>_do_reboot()</code> / <code>_do_shutdown()</code>	สั่ง reboot/shutdown ตัวเครื่องผ่าน provider

7.2 `carekeeper_providers.py` — Provider Layer

Function/Class	หน้าที่
<code>_env(name, default)</code>	อ่านตัวแปรแวดล้อมพร้อมค่า default
<code>_subsystem_disabled(name)</code>	เช็ค subsystem ถูก auto-disable อยู่หรือไม่ (เชื่อมกับ <code>carekeeper_retry</code>)
<code>read_device_mac()</code>	อ่าน MAC address ของตัวเครื่อง Raspberry Pi เพื่อใส่ใน payload ที่ส่ง Backend
<code>PatientInfo</code>	dataclass เก็บข้อมูลผู้รับบริการ (เลขบัตร, ชื่อ, วันเกิด, ที่อยู่)
<code>BloodPressureReading</code>	dataclass เก็บผลวัดความดัน (SYS/DIA/PUL)
<code>DeviceStatus</code>	dataclass เก็บสถานะ Battery/Wi-Fi/Bluetooth
<code>MeasurementHistoryRecord</code>	dataclass เก็บ 1 แถวของข้อมูลย้อนหลัง
<code>CareKeeperProvider (ABC)</code>	interface กลางที่ UI เรียกใช้ ประกาศเมธอดที่ Mock/Real ต้อง implement เช่น <code>read_patient</code> , <code>measure_blood_pressure</code> , <code>measure_spo2</code> , <code>measure_temperature</code> , <code>send_data</code> , <code>scan_wifi_networks</code> , <code>connect_wifi</code> , <code>scan_bluetooth_devices</code> , <code>connect_bluetooth</code> , <code>reboot_device</code> , <code>shutdown_device</code>
<code>MockCareKeeperProvider</code>	สร้างข้อมูลจำลองทั้งหมด สำหรับพัฒนา/ทดสอบ UI โดยไม่ต้องต่ออุปกรณ์จริง
<code>RealCareKeeperProvider</code>	เชื่อมต่ออุปกรณ์จริงผ่านโมดูลใน <code>lib/</code> และ Backend จริงผ่าน <code>requests</code>

เมธอดหลักของ `RealCareKeeperProvider` (บางส่วน)

Method	หน้าที่
<code>read_patient()</code>	เรียก <code>lib/thaiidcard/card.py</code> เพื่ออ่านบัตรประชาชนจริง
<code>measure_blood_pressure()</code>	เรียก <code>lib/bp_monitor.py</code> เพื่อวัดความดัน/ชีพจรผ่าน serial
<code>measure_spo2()</code>	เรียก <code>lib/h59_ble</code> เพื่อวัด SpO2 ผ่าน BLE
<code>measure_temperature()</code>	ยังเป็น placeholder (<code>NotImplementedError</code>) — รอเซ็นเซอร์อุณหภูมิจริง
<code>_read_battery_percent()</code>	อ่านเปอร์เซ็นต์แบตเตอรี่ผ่าน <code>lib/ups.py</code> ; คืน <code>None</code> แทน <code>0</code> เมื่ออ่านไม่ได้
<code>_is_wifi_connected()</code> / <code>_is_bluetooth_connected()</code>	เช็คสถานะเชื่อมต่อผ่าน <code>nmcli</code> / <code>bluetoothctl</code>
<code>send_data(payload)</code>	POST payload (JSON) ไปยัง <code>CAREKEEPER_API_URL</code> พร้อม header API key
<code>scan_wifi_networks()</code> / <code>_scan_wifi_networks_once()</code>	สแกน SSID ผ่าน <code>nmcli</code> (มี timeout กันค้าง)
<code>connect_wifi(ssid, password)</code> / <code>_connect_wifi_once(...)</code>	เชื่อมต่อ Wi-Fi ผ่าน <code>nmcli</code>
<code>scan_bluetooth_devices()</code> / <code>_scan_bluetooth_devices_once()</code>	สแกนอุปกรณ์ Bluetooth ผ่าน <code>bluetoothctl</code>
<code>connect_bluetooth(address)</code> / <code>_connect_bluetooth_once(...)</code>	จับคู่/เชื่อมต่อ Bluetooth device
<code>reboot_device()</code> / <code>shutdown_device()</code>	สั่ง reboot/shutdown ตัวเครื่อง Raspberry Pi

7.3 `carekeeper_retry.py` — Reliability Layer

Class/Function	หน้าที่
<code>SubsystemState</code>	เก็บสถานะของ subsystem หนึ่งตัว (เช่น <code>wifi</code> , <code>idcard</code>) — จำนวนครั้งที่ fail ล่าสุด, enable/disable
<code>SubsystemState.mark_failure(reason)</code> / <code>mark_success()</code>	อัปเดตสถานะเมื่อเรียกอุปกรณ์สำเร็จ/ล้มเหลว
<code>SubsystemState.disable(reason)</code> / <code>enable()</code>	ปิด/เปิดการใช้งาน subsystem
<code>SubsystemRegistry</code>	singleton เก็บสถานะทุก subsystem ทั้งโปรเซส (<code>wifi</code> , <code>bluetooth</code> , <code>idcard</code> , <code>bp_monitor</code> , <code>spo2</code>)
<code>retry_with_notify(...)</code>	wrapper เรียกฟังก์ชันอุปกรณ์ซ้ำสูงสุด 3 ครั้งแบบ linear backoff; แจ้ง callback ทุกครั้งที่ retry; ถ้าครบจำนวนแล้วยังไม่สำเร็จ จะ <code>disable()</code> subsystem นั้น

7.4 `carekeeper_queue.py` — Offline Queue Layer

Class/Function	หน้าที่
<code>QueuedSubmission</code>	dataclass แทนหนึ่งแถวใน SQLite queue
<code>SubmissionQueue</code>	wrapper รอบ SQLite ที่ <code>data/carekeeper_queue.db</code>
<code>SubmissionQueue.enqueue(payload)</code>	บันทึก payload ที่ส่งไม่สำเร็จลงคิว
<code>SubmissionQueue.peek_pending(limit)</code>	ดึงรายการที่รอส่ง
<code>SubmissionQueue.mark_sending/_failed/_sent_and_delete(...)</code>	อัปเดตสถานะแถวระหว่าง/หลังพยายามส่ง
<code>SubmissionQueue.count_pending()</code>	นับจำนวนรายการค้างส่ง
<code>SubmissionQueue.reset_stuck_sending()</code>	รีเซ็ตแถวที่ค้างสถานะ <code>sending</code> (เช่น โปรแกรมถูกปิดกลางคัน) กลับเป็น <code>pending</code> ตอนเริ่มโปรแกรมใหม่
<code>QueueDrainWorker (threading.Thread)</code>	background daemon thread ที่ poll คิวทุก 5 วินาที และส่งข้อมูลค้างเมื่อกลับมาออนไลน์

7.5 `carekeeper_logging.py` — Logging

Function	หน้าที่
<code>configure_logging(level)</code>	ตั้งค่า logging กลางของทั้งระบบ (format, level)
<code>log_thread_identity(context)</code>	บันทึก thread id/name ปัจจุบัน — ใช้พิสูจน์ว่างาน hardware/network รันอยู่คนละ thread จาก UI จริง

7.6 `carekeeper_style.py` — Styling

Function	หน้าที่
<code>build_stylesheet(font_family, number_font_family)</code>	สร้าง QSS stylesheet string ทั้งหมดของแอป (สี, ขนาดปุ่ม, สถานะ hover/pressed ฯลฯ)

7.7 `lib/` — Hardware Drivers

`lib/thaiidcard/card.py`

Function/Class	หน้าที่
<code>format_thai_birth_date(raw)</code>	แปลงวันเกิดรูปแบบดิบจากบัตร (พ.ศ.) เป็นข้อความอ่านง่าย
<code>CardInfo</code>	dataclass เก็บข้อมูลที่อ่านได้จากบัตร
<code>ThaiIDCard.connect()</code>	เชื่อมต่อเครื่องอ่านบัตรผ่าน PC/SC (pycard)
<code>ThaiIDCard._transmit/_select_card/_read_apdu/_decode(...)</code>	สื่อสารระดับ APDU กับชิปบัตร
<code>ThaiIDCard.get_cid/get_th_name/get_en_name/get_birth_date/get_address()</code>	อ่านแต่ละ field จากบัตร
<code>ThaiIDCard.read()</code>	อ่านข้อมูลทั้งหมดจากบัตรในครั้งเดียว

lib/bp_monitor.py

Function/Class	หน้าที่
<code>BPResult</code>	dataclass ผลวัดความดัน
<code>BPMonitor.connect()/disconnect()</code>	เปิด/ปิดพอร์ต serial ไปยังเครื่องวัดความดัน
<code>BPMonitor.measure(blocking)</code>	สั่งเริ่มวัดและรอผล
<code>BPMonitor._read_loop()/_handle_line()/_parse_result()</code>	อ่าน/แปลงข้อมูลดิบจาก serial เป็น BPResult

lib/h59_ble/

Function/Class	ไฟล์	หน้าที่
<code>H59Device</code>	<code>device.py</code>	เชื่อมต่อ BLE กับอุปกรณ์ H59, ส่ง/รับคำสั่ง, keepalive connection
<code>SpO2Reader</code>	<code>spo2.py</code>	รับ BLE notification แล้ว parse เป็นค่า SpO2
<code>HeartRateReader</code>	<code>heart_rate.py</code>	รับ BLE notification แล้ว parse เป็นค่าชีพจร

lib/ups.py

Function/Class	หน้าที่
<code>UPSHat</code>	เชื่อมต่อ UPS HAT ผ่าน I2C
<code>get_battery_percent()/get_battery_voltage()/get_vbus_*</code> <code>()</code>	อ่านค่าพลังงาน/แบตเตอรี่ต่างๆ
<code>get_all()</code>	คืนค่าทุก field พร้อมกัน ในครั้งเดียว
<code>shutdown()</code>	สั่งปิดเครื่องผ่าน UPS HAT

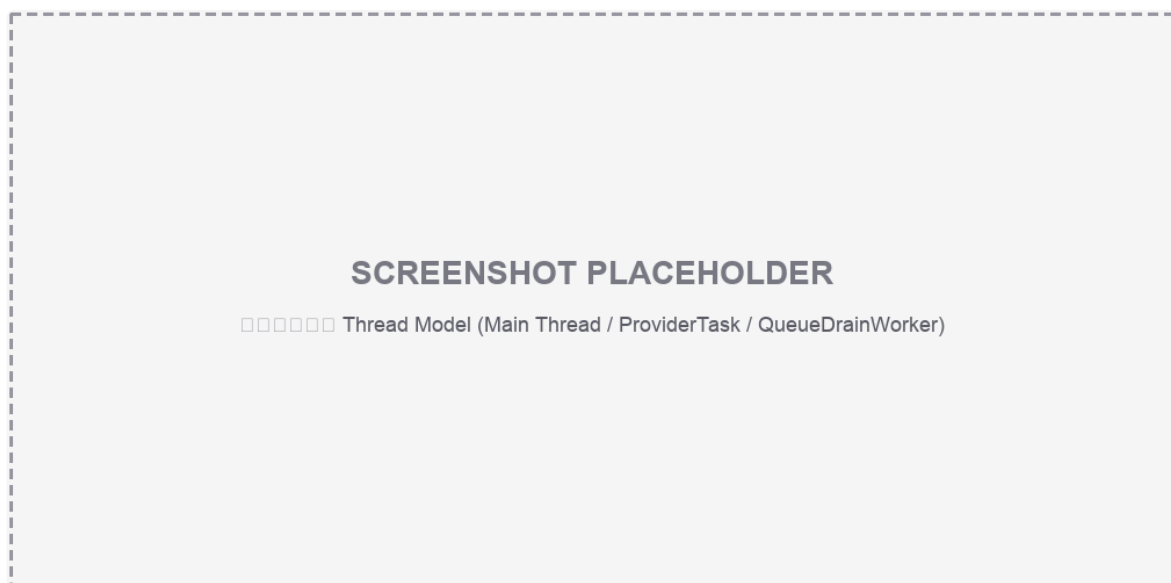
8. การจัดการ Thread และ Concurrency

Python มี Global Interpreter Lock (GIL) ทำให้ multi-thread ไม่ได้ประโยชน์เต็มที่กับงาน CPU-bound แต่งานส่วนใหญ่ของ CareKeeper เป็น I/O-bound (รอ serial, BLE, smart card, HTTP) จึงเหมาะกับการใช้ thread

หลักการ

- Main thread (PySide6 event loop) รับผิดชอบเฉพาะการวาดผลและรับ interaction ของผู้ใช้
- งานที่รออุปกรณ์/network ถูกส่งเข้า ProviderTask(QThread) เสมอ ได้แก่ อ่านบัตร, วัดความดัน, วัด SpO2, วัดอุณหภูมิ, ส่งข้อมูลไป Backend, สแกน/เชื่อมต่อ Wi-Fi และ Bluetooth, อ่านสถานะอุปกรณ์เป็นรอบ
- QueueDrainWorker เป็น threading.Thread แยกต่างหาก คอยส่งข้อมูลค้างใน offline queue แบบ background ตลอดอายุโปรแกรม
- คำสั่งระบบ (nmcli , bluetoothctl , iwgetid , ip link) ถูกกำหนด timeout เพื่อกัน subprocess ค้างบน Raspberry Pi
- มี network_task guard กันผู้ใช้กดสแกน/เชื่อมต่อ Wi-Fi หรือ Bluetooth ซ้อนกันหลายครั้ง

8.1 แผนภาพ Thread Model (Template)



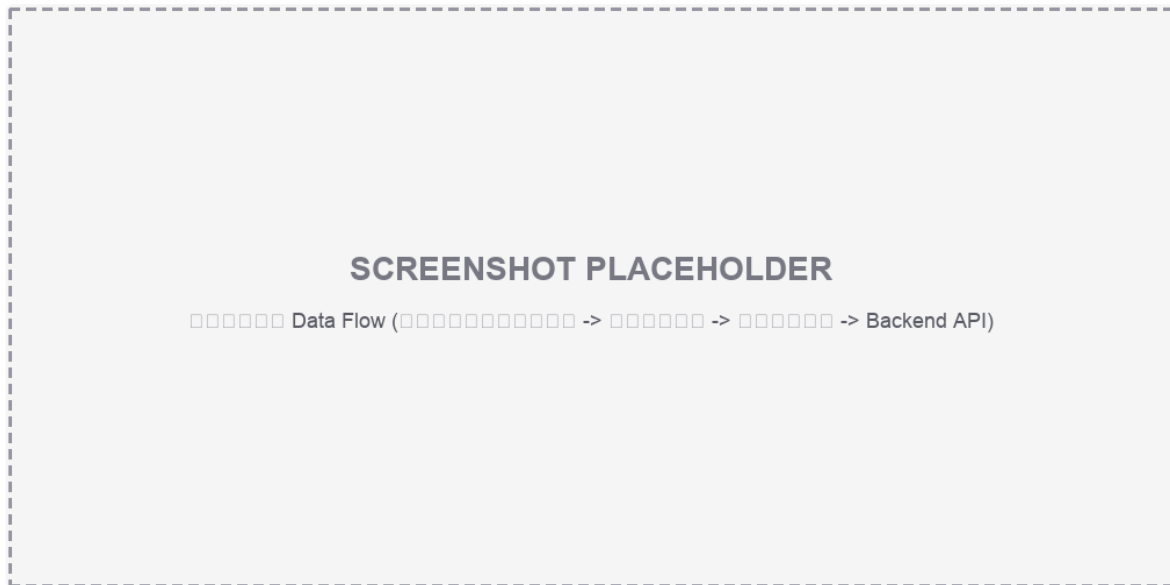
Threading Diagram Placeholder

8.2 ตัวอย่าง Log พิสจน์ (อ้างอิงจาก `carekeeper_logging.py`)

```
[main] thread_id=1111 thread_name=MainThread
[ProviderTask:'read_patient'] thread_id=2222 thread_name=Dummy-1
[ProviderTask:'measure_blood_pressure'] thread_id=3333 thread_name=Dummy-2
[ProviderTask:'send_data'] thread_id=4444 thread_name=Dummy-3
[QueueDrainWorker] thread_id=5555 thread_name=QueueDrainWorker
```

ถ้า `thread_id` ของ worker แต่ละตัวไม่ตรงกับ `main` แปลว่างานนั้นไม่ได้บล็อก UI thread จริง — ใช้ `tests/test_threading.py` ยืนยันด้วย `pytest` ได้

9. Data Flow: จากบัตรประชาชนถึง Backend



Data Flow Diagram Placeholder

ลำดับขั้นตอนแบบละเอียด

1. ผู้ใช้เสียบบัตรประชาชน กดปุ่ม “อ่านข้อมูลบัตร” → `CareKeeperWindow._read_card()` → `_start_task(provider.read_patient)`
2. `ProviderTask` รันใน background thread เรียก `RealCareKeeperProvider.read_patient()` → `lib/thaiidcard/card.py: ThaiIDCard.read()` → คืน `PatientInfo`
 - ถ้าอ่านไม่สำเร็จ → `retry_with_notify` ลองใหม่สูงสุด 3 ครั้ง → ถ้ายังไม่สำเร็จ auto-disable + แสดง popup กรอกเลขบัตรเอง
3. เข้าหน้า Dashboard → ผู้ใช้กดปุ่มวัดแต่ละชนิด → แต่ละปุ่มเรียก `_start_task` กับ provider method ที่สอดคล้อง (`measure_blood_pressure` , `measure_spo2` , `measure_temperature`)
4. ค่าที่วัดได้ถูกเก็บใน `VitalState` แล้วอัปเดต widget แสดงผลแบบ real-time (แยกสีตามชนิดข้อมูล)
5. ผู้ใช้กดดูสรุปผล → เข้าหน้า Summary → แสดงค่าทั้งหมดในตาราง
6. ผู้ใช้กด “บันทึกข้อมูล” → `_submit_data()` ประกอบ JSON payload (รวม mac จาก `read_device_mac()`) → เรียก `provider.send_data(payload)`
7. ถ้าส่งสำเร็จ: แสดง toast สำเร็จ → reset session กลับหน้าแรก
8. ถ้าส่งไม่สำเร็จ (เช่น อินเทอร์เน็ตหลุด): payload ถูก `SubmissionQueue.enqueue()` ลง SQLite → `QueueDrainWorker` จะพยายามส่งใหม่ทุก 5 วินาทีเมื่อออนไลน์กลับมา
9. (ตามต้องการ) ผู้ใช้กดดู History → เรียก `provider.get_measurement_history()` แสดง 4 รายการล่าสุด

JSON Payload ที่ส่งไป Backend

```
{  
  "mac": "1c:ce:51:9a:34:77",  
  "spo2": 98,  
  "heart_rate": 70,  
  "pr_bpm": 70,  
  "sys": 120,  
  "dia": 78,  
  "pulse": 70  
}
```

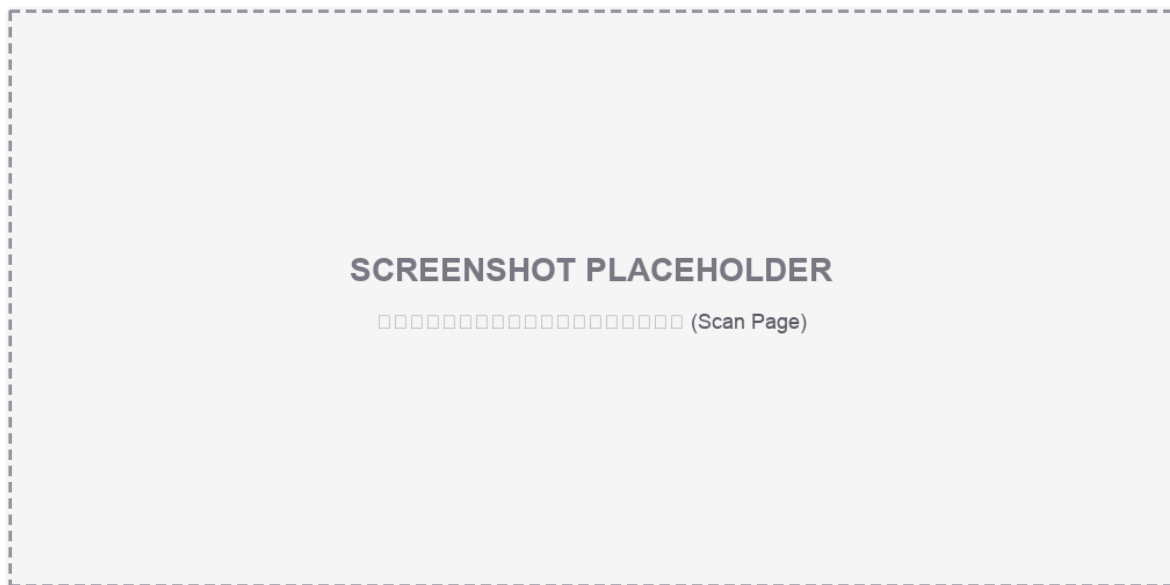
- `mac` อ่านจากเครื่องจริงอัตโนมัติ ไม่ต้องตั้งค่าใน `.env`
- `heart_rate`, `pr_bpm`, `pulse` ใช้ค่าซีพจรชุดเดียวกันตามรูปแบบ API ปัจจุบัน (backend ต้องการ 3 field แต่ค่าตรงกัน)

10. หน้าจอของระบบ (UI Screens) — Template รูป

ระบบแบ่งหน้าจอหลักออกเป็น 3 หน้า บวกหน้าต่างเสริม (popup/selector) ด้านล่างนี้คือ template สำหรับใส่ screenshot จริงภายหลัง — ทุกภาพขนาดอ้างอิง 1010×503 px

10.1 หน้าอ่านบัตรประชาชน (Scan Page)

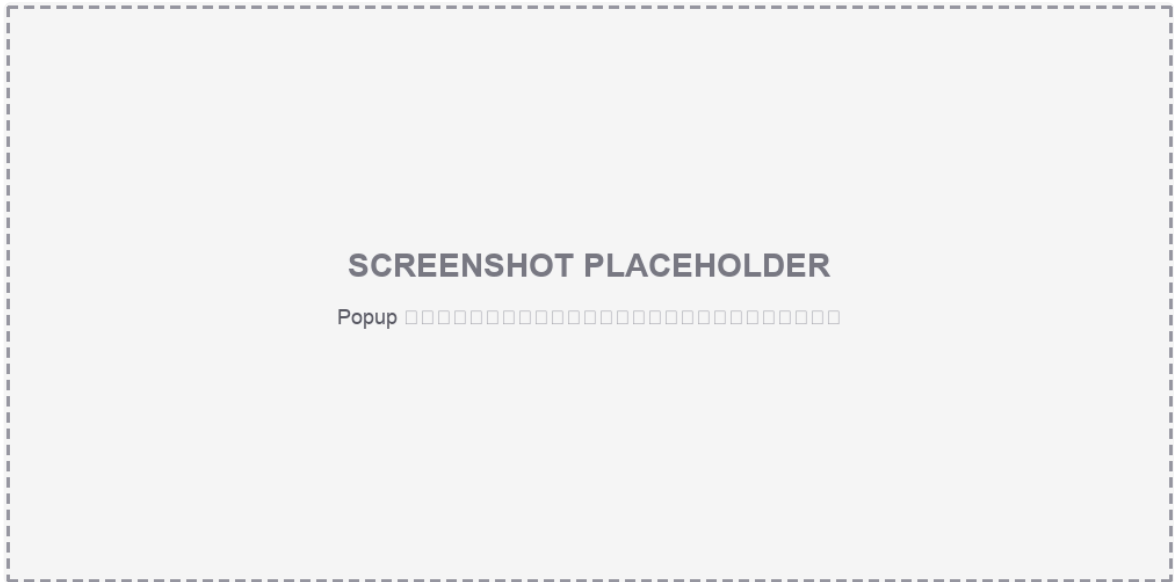
หน้าแรกของระบบ ใช้เริ่มต้นการตรวจ มีปุ่ม “อ่านข้อมูลบัตร” และลิงก์สำรอง “กรณีอ่านไม่สำเร็จ กรุณากรอกเลขบัตรเอง”



Scan Page Placeholder

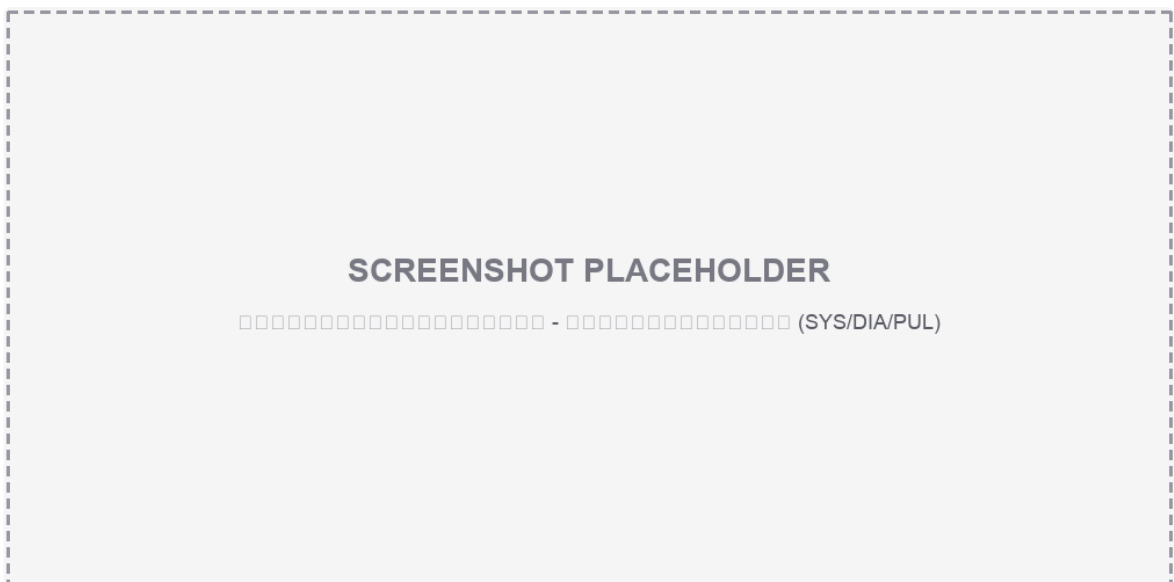
10.2 Popup กรอกเลขบัตรประชาชนด้วยตนเอง

แสดงเมื่อกดลิงก์สำรอง มี on-screen numpad บังคับกรอกเฉพาะตัวเลข 0-9 จำนวน 13 หลัก



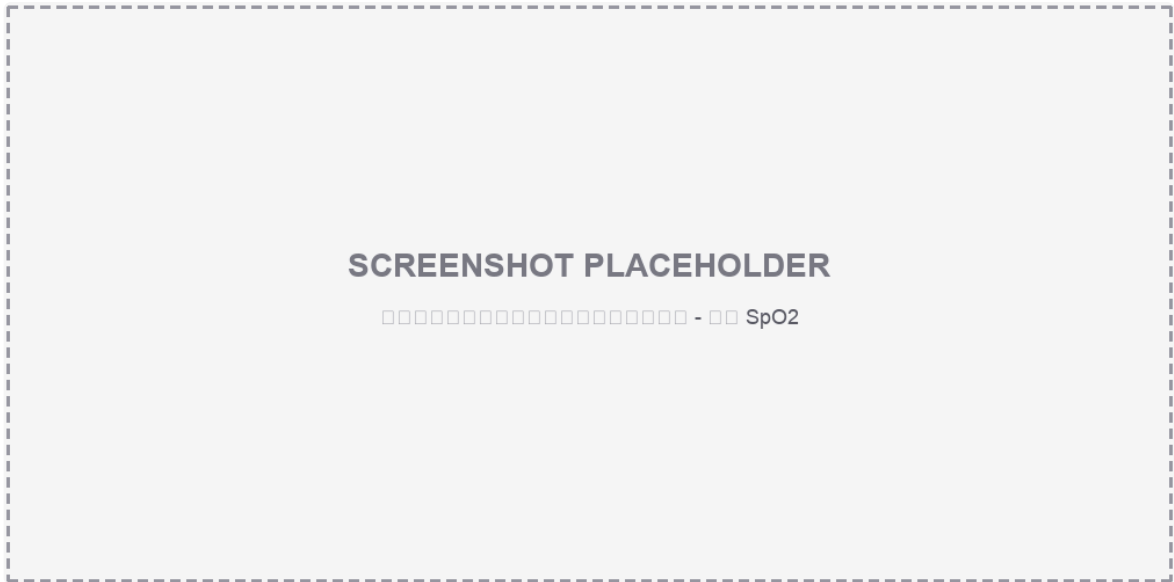
Manual CID Popup Placeholder

10.3 หน้าวัดค่าสัญญาณชีพ — ผลความดันโลหิต



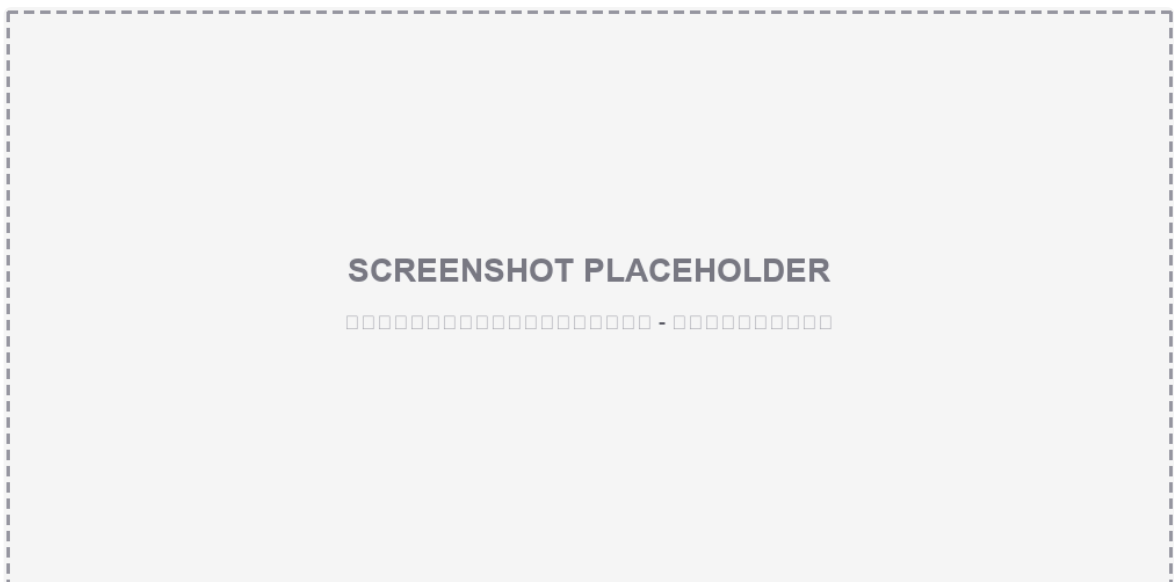
Dashboard BP Placeholder

10.4 หน้าวัดค่าสัญญาณชีพ — ผล SpO2



Dashboard SpO2 Placeholder

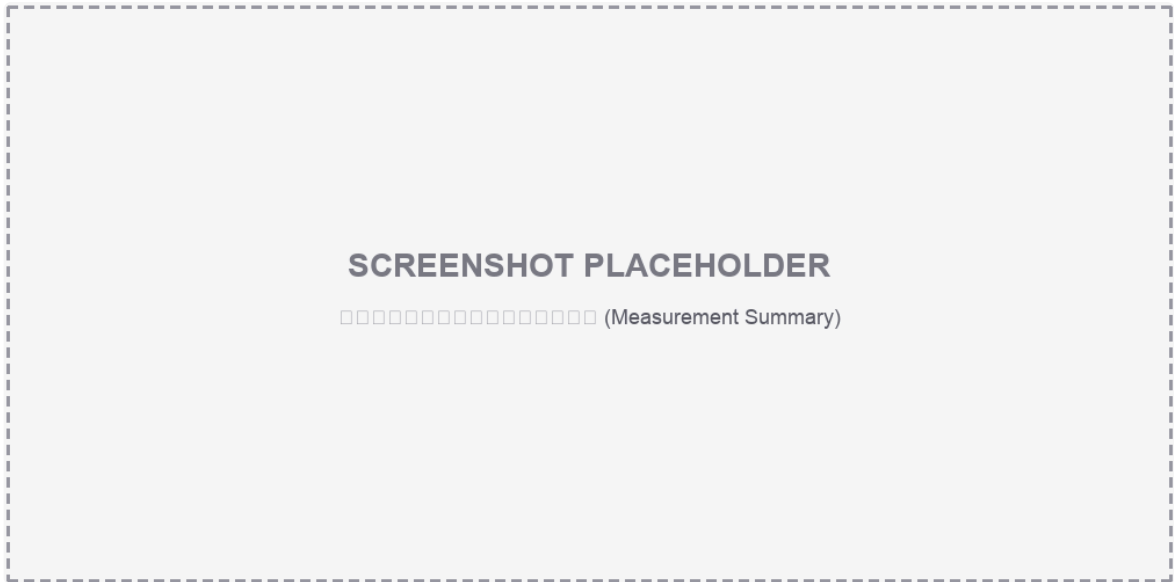
10.5 หน้าวัดค่าสัญญาณชีพ — ผลอุณหภูมิ



Dashboard Temp Placeholder

10.6 หน้าสรุปผลการวัด (Measurement Summary)

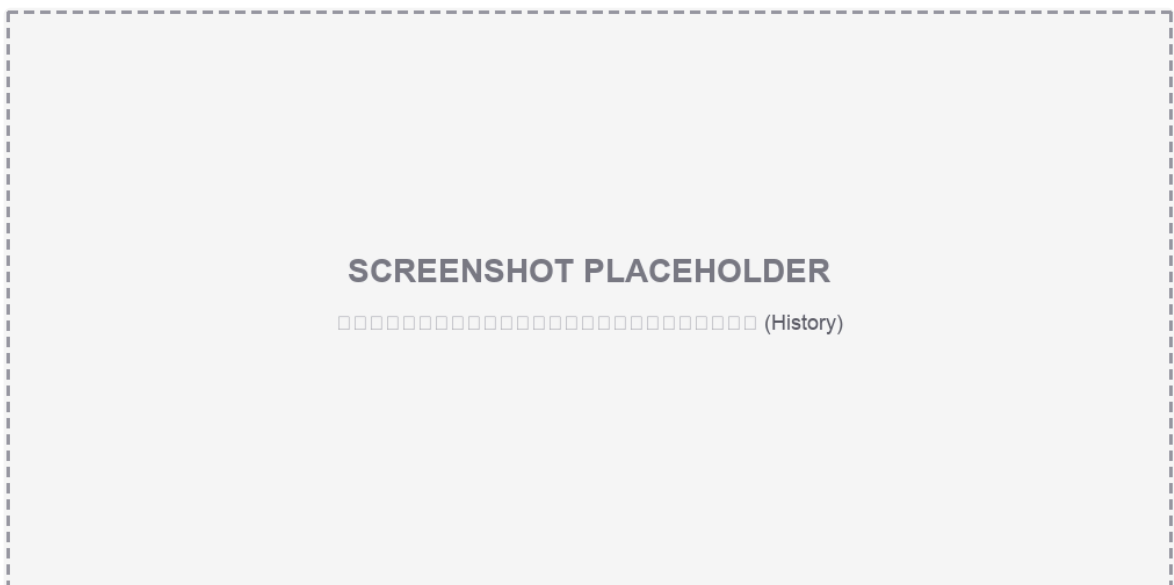
รวมผลการวัดทั้งหมด มีปุ่ม “บันทึกข้อมูล” ส่ง JSON ไป Backend



Summary Page Placeholder

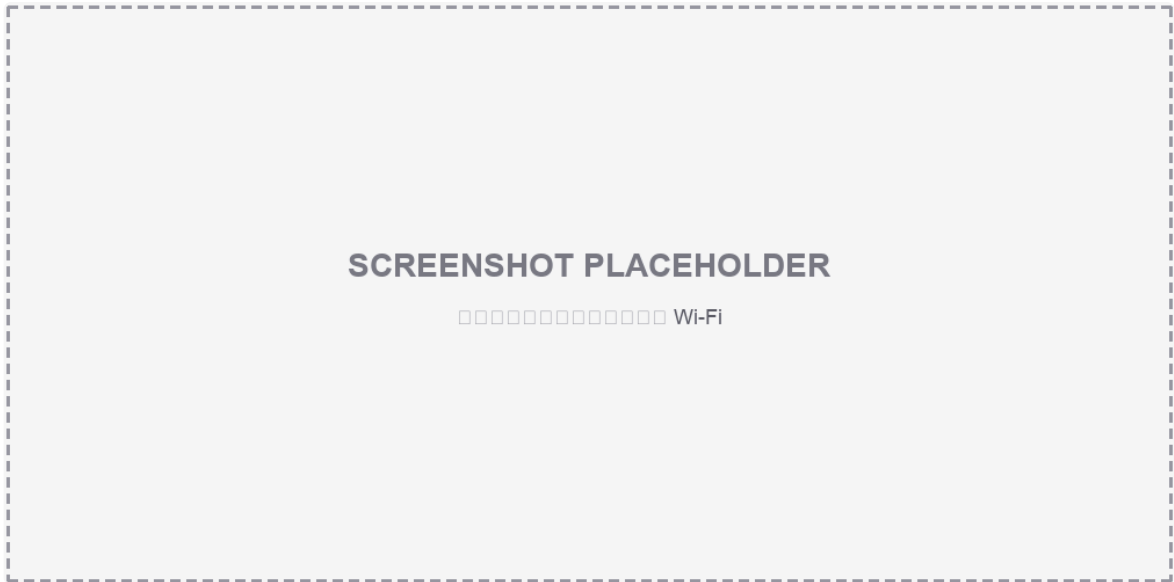
10.7 หน้าต่างแสดงข้อมูลย้อนหลัง (History)

แสดง 4 รายการล่าสุดในรูปแบบตาราง (วันที่/เวลา, BP, Pulse, SpO2, Temp)

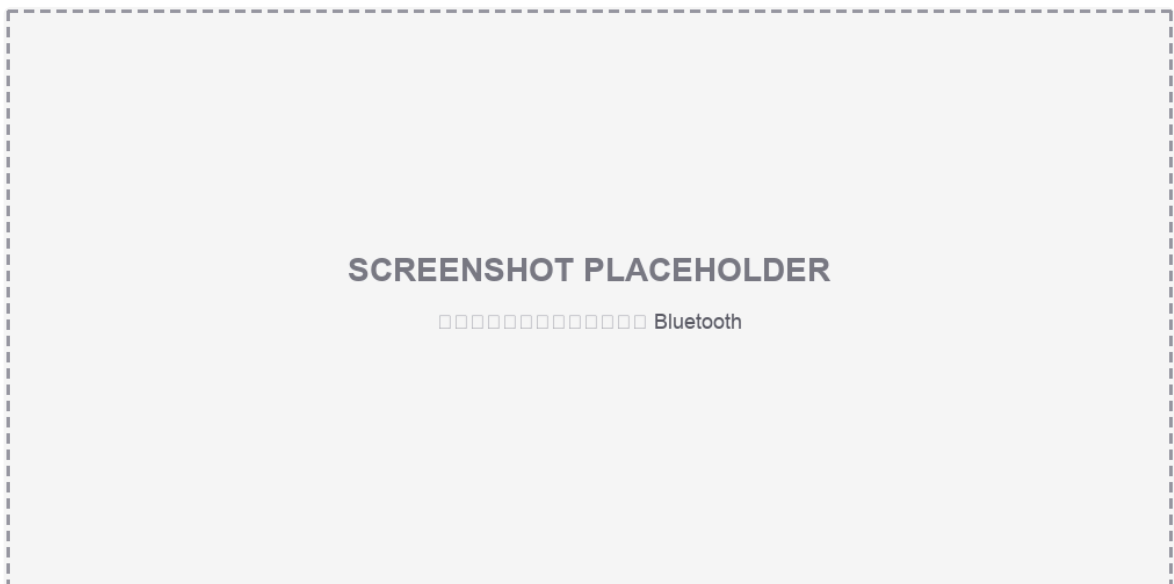


History Page Placeholder

10.8 หน้าต่างเลือก Wi-Fi / Bluetooth

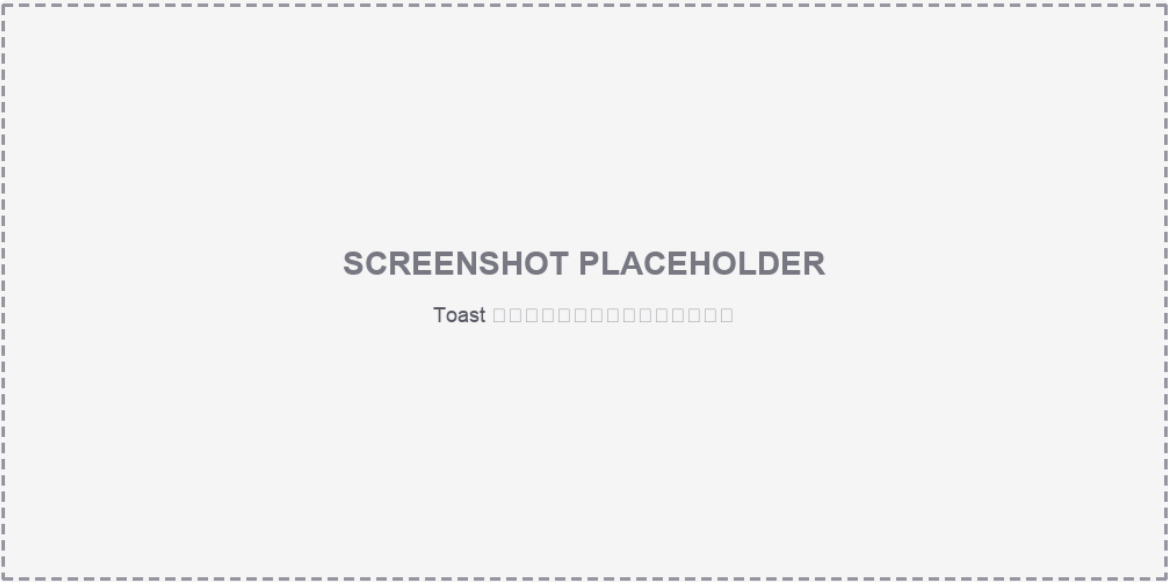


Wi-Fi Selector Placeholder

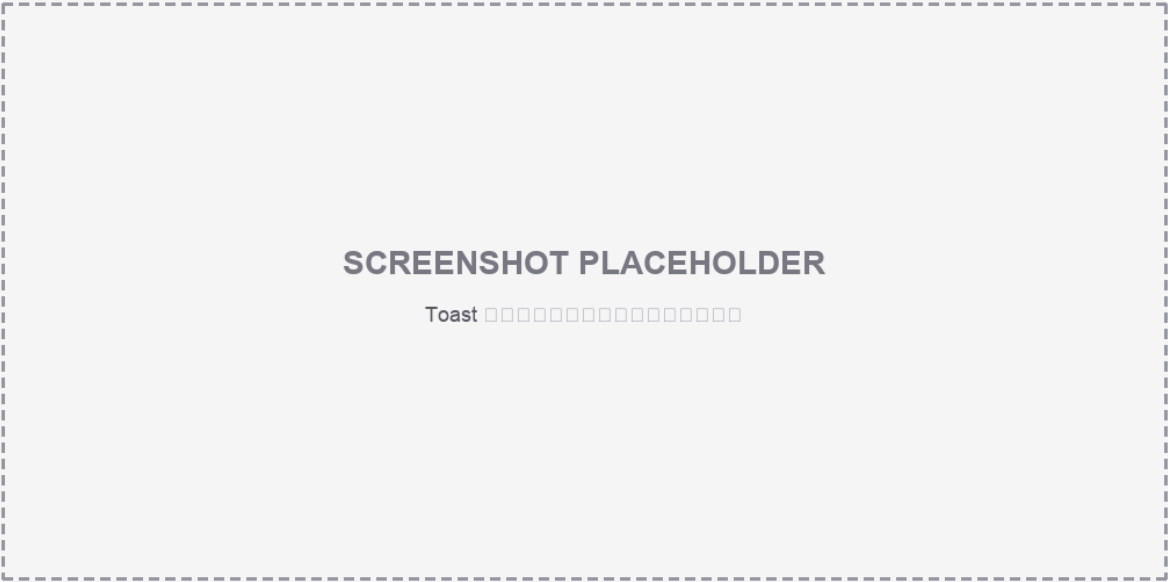


Bluetooth Selector Placeholder

10.9 Toast แจ้งเตือน (สำเร็จ / ล้มเหลว)



Toast Success Placeholder



Toast Failed Placeholder

11. การติดตั้งและรันโปรแกรม (Setup & Run)

11.1 สร้าง Python Virtual Environment

```
python -m venv .venv
source .venv/bin/activate      # Linux/Raspberry Pi
# .\.venv\Scripts\Activate.ps1 # Windows PowerShell

pip install -r requirement.txt
# สำหรับ dev/test เพิ่ม:
pip install -r requirements-dev.txt
```

11.2 System packages (Raspberry Pi)

```
sudo apt update
sudo apt install python3-smbus i2c-tools bluetooth bluez pcscd libpcsc-lite-dev swig python3-dev
sudo usermod -aG dialout,bluetooth,i2c $USER
sudo reboot
```

11.3 ตั้งค่า .env

```
cp .env.example .env
# แก้ค่าตาม Backend/อุปกรณ์จริง แล้วห้าม commit ไฟล์นี้
```

11.4 รันโปรแกรม

```
python main_demo.py      # Mock UI Mode - ทดสอบหน้าจอโดยไม่ต้องต่ออุปกรณ์จริง
python main_real.py      # Real Hardware Mode - รันบน Raspberry Pi ที่ต่ออุปกรณ์จริง
```

11.5 ทดสอบอุปกรณ์แยกเดี่ยว

```
python sensor_tests/idcard.py      # ทดสอบเครื่องอ่านบัตร
python sensor_tests/BP.py          # ทดสอบเครื่องวัดความดัน
python sensor_tests/H59_BLE.py     # ทดสอบอุปกรณ์ SpO2/Heart-rate
python sensor_tests/battery.py     # ทดสอบ UPS/แบตเตอรี่
python sensor_tests/ble_scanner.py # ทดสอบค้นหา Bluetooth device
```

12. การ Deploy บน Raspberry Pi 5 (Kiosk Mode)

สรุปขั้นตอนหลัก (รายละเอียดเต็มอยู่ใน `docs/carekeeper-pi5-setup-runbook.md`)

งาน	รายละเอียด	ไฟล์อ้างอิง
Auto-run ตอนบูต	systemd service สั่งรัน <code>main_real.py</code> ด้วย venv ของ CareKeeper ทันทีที่เข้า graphical target, รอ <code>pcscd</code> พร้อมก่อน, <code>Restart=on-failure</code>	<code>conf/carekeeper.service</code>
Restart ทุกคืน	timer สั่ง reboot ทุกวันติ 3 เพื่อล้าง memory/cache	<code>conf/carekeeper-restart.service</code> , <code>.timer</code>
จำกัดขนาด log	<code>systemd-journald</code> ใช้พื้นที่ไม่เกิน 200MB เก็บย้อนหลังไม่เกิน 14 วัน	<code>conf/carekeeper-journal.conf</code>
สิทธิ์ USB เครื่องอ่านบัตร/sensor	udev rule ให้ USB เข้าถึงได้โดยไม่ต้องเป็น root	<code>/etc/udev/rules.d/99-thaiidcard.rules</code> (ทำบนเครื่อง)
อ่านบัตรได้แม้ไม่มีคน login	polkit rule ให้ <code>pcscd</code> อนุญาต client ที่ไม่มี active session	<code>/etc/polkit-1/rules.d/50-pcscd.rules</code> (ทำบนเครื่อง)
ซ่อน desktop/taskbar	แก้ autostart ของ labwc (Wayland compositor)	<code>/etc/xdg/labwc/autostart</code> , <code>~/.config/labwc/autostart</code>
ซ่อนข้อความ “Welcome to...” ตอนบูต	แทนที่ splash.png ของ Plymouth ด้วยพื้นสีเดียว	<code>/usr/share/plymouth/themes/pix/splash.png</code> (มี <code>.bak</code>)

ลำดับ Phase ใน Runbook: Phase 0 (เตรียมเครื่องผ่าน Raspberry Pi Imager) → Phase 1 (raspi-config: autologin desktop + VNC) → Phase 2 (ติดตั้ง package) → Phase 3 (วางไฟล์โปรเจกต์) → Phase 4 (สร้าง venv) → Phase 5 (สิทธิ์ USB) → Phase 6 (polkit สำหรับ pcscd) → Phase 7 (จำกัด journal log) → Phase 8 (nightly reboot timer) → Phase 9 (kiosk autostart ผ่าน labwc) → Phase 9.5 (ซ่อน Plymouth splash) → Phase 10 (reboot + checklist ตรวจสอบ)

13. การทดสอบ (Testing)

โปรเจกต์มีชุด pytest ครอบคลุมหลายด้าน อยู่ในโฟลเดอร์ `tests/` ปัจจุบัน **160 test cases** ผ่านทั้งหมด (100%) และวัด code coverage ของโมดูล logic ได้ **79%** (ตัวเลขและตารางละเอียดทั้งหมดอยู่ที่ `docs/test-report.md` — คู่มือฉบับนี้สรุปย่อไว้เท่านั้น)

ไฟล์ทดสอบ	ครอบคลุม	จำนวน
test_providers_bp.py	การวัดความดันโลหิตของ provider (retry)	3
test_providers_spo2.py	การวัด SpO2 ผ่าน BLE (ใช้ fakes/fake_ble.py)	3
test_providers_idcard.py	การอ่านบัตรประชาชน (ใช้ fake smart card)	2
test_providers_history.py	การดึงข้อมูลย้อนหลัง (GET health_history)	9
test_providers_send_data.py	การส่งผลวัดขึ้น backend (POST add_health)	8
test_providers_wifi_bt.py	การสแกน/เชื่อมต่อ Wi-Fi และ Bluetooth	7
test_queue.py	พฤติกรรม SubmissionQueue (enqueue/dequeue/reset stuck)	7
test_queue_worker.py	พฤติกรรม QueueDrainWorker แบบ background	5
test_retry_helper.py	retry_with_notify และ SubsystemRegistry (auto-disable/enable)	8
test_threading.py	ยืนยันว่างาน hardware/network รันคนละ thread จาก UI	4
test_ui_status_disabled.py	UI แสดงสถานะถูกต้องเมื่อ subsystem ถูก disable	6
test_ui_submit_flow.py	flow กดบันทึกข้อมูลจนถึงส่ง/เข้า offline queue	3
test_device_status_fields.py	ความถูกต้องของ field สถานะ อุปกรณ์ (battery/wifi/bluetooth)	1
test_h59_packets.py	โครงสร้างเกิด BLE 16 ไบต์ของ H59 และ checksum	7
test_h59_notify_parsers.py	ขอบเขตค่าที่ parser ยอมรับ: ชีพจร 30-220 bpm, SpO2 70-100%	23
test_h59_reader_flows.py	ลำดับคำสั่งวัดค่าเต็ม (warm-up → start → stop/disconnect)	12
test_h59_device.py	ชั้นสื่อสาร BLE: routing UART1/2, keepalive, notify fan-out	9

ไฟล์ทดสอบ	ครอบคลุม	จำนวน
test_thaiidcard.py	แปลงวันเกิด พ.ศ., decode TIS-620, โปรโตคอล APDU (GET RESPONSE)	15
test_ups.py	ถอดรหัส register I2C ของ UPS HAT (แรงดัน/กระแส/% แบตเตอรี่)	15
test_bp_monitor_parsing.py	parser โปรโตคอล serial ของเครื่องวัดความดัน (SYS:.../DIA:.../PUL:...)	13
รวม		160

รันทั้งหมดด้วย:

```

pip install -r requirements-dev.txt
pytest -v
# หรือเฉพาะกลุ่ม thread:
pytest tests/test_threading.py -v
# รันพร้อมวัด coverage (ตัวเลขใน docs/test-report.md):
pytest tests/ --cov=carekeeper_queue --cov=carekeeper_retry \
  --cov=carekeeper_providers --cov=carekeeper_logging --cov=lib --cov-report=term

```

tests/fakes/ เก็บ fake implementation (fake_provider.py , fake_serial.py , fake_ble.py , fake_requests.py) เพื่อจำลอง hardware/network โดยไม่ต้องพึ่งอุปกรณ์จริงหรืออินเทอร์เน็ตขณะรัน CI/เทสต์ ชุดทดสอบใหม่ในหมวด test_h59_* / test_thaiidcard.py / test_ups.py / test_bp_monitor_parsing.py ทดสอบตรงที่ตัว parser/formatter ระดับ lib/ โดยไม่ผ่าน provider เลย จึงไม่ต้องพึ่งไฟล์ .env หรืออุปกรณ์จริงแม้แต่น้อย — ดูตัวอย่างกรณีทดสอบแบบ “ค่าป้อน → ผลที่คาด” ได้ในหัวข้อที่ 5 ของ docs/test-report.md

14. การจัดการข้อผิดพลาดและการแจ้งเตือน

กรณี	วิธีแจ้งเตือนผู้ใช้
อ่านบัตรไม่สำเร็จ	เปิด popup กรอกเลขบัตรเอง พร้อมข้อความผิดพลาด
กรอกเลขบัตรไม่ครบ/ไม่ใช่ตัวเลข	แสดงข้อความในหน้าต่าง popup และ toast แจ้งเตือน
วัดความดัน/SpO2/อุณหภูมิไม่สำเร็จ	ปุ่มเปลี่ยนเป็นสถานะ “วัดไม่สำเร็จ” พร้อม system message
ส่งข้อมูล Backend ไม่สำเร็จ	แจ้ง error + เก็บ payload ไว้ใน offline queue เพื่อ retry อัตโนมัติ
โหลดข้อมูลย้อนหลังไม่สำเร็จ	แสดงข้อความในตารางประวัติ
Wi-Fi/Bluetooth เชื่อมต่อไม่สำเร็จ	toast แจ้งเตือน
อ่านสถานะ Wi-Fi/Bluetooth/แบตเตอรี่ไม่ได้	toast แบบจำกัดความถี่ (ไม่รบกวนซ้ำ)
ส่งข้อมูลค้างใน offline queue ไม่สำเร็จ	toast แบบจำกัดความถี่ + worker retry ต่อเนื่อง
อ่านค่าแบตเตอรี่ไม่ได้	แสดง —% แทน 0% เพื่อไม่ให้เข้าใจผิดว่าแบตเตอรี่หมด

15. ข้อจำกัดปัจจุบันและงานที่ควรทำต่อ (Known Limitations / Roadmap)

1. อุณหภูมิในโหมดจริงยังไม่เชื่อมต่อ — `RealCareKeeperProvider.measure_temperature()` ยังเป็น `NotImplementedError` ต้องเพิ่มโมดูล temperature sensor จริง
2. ข้อมูลย้อนหลังจริงยังไม่มี GET API — mock ใช้งานได้แล้ว แต่ real mode ยังรอ endpoint จาก Backend
3. API key ต้องตั้งค่าให้ถูกต้องก่อนใช้งานจริง — `.env` บน Pi ต้องไม่ใช่ค่าทดสอบ (`test`) และห้าม commit `.env` เข้า git
4. ควรทดสอบบน Raspberry Pi จริงหลังแก้ UI ทุกครั้ง — หน้าจอขนาดเฉพาะ และ touchscreen/on-screen keyboard แสดงผลต่างจาก Windows
5. Log ยังพิมพ์ไปที่ console เท่านั้น — ควรต่อเข้ากับ `journald` (`conf/carekeeper-journal.conf` จำกัดขนาดไว้แล้ว) หรือเขียนไฟล์ log แยก
6. mock mode ใช้ queue path เดียวกับ real mode — ถ้ามี pending payload จริงค้างอยู่แล้วเปิด `main_demo.py` อาจทำให้ mock worker drain/delete ข้อมูลจริงได้ ควรแยก queue path
7. ความเสี่ยงส่ง payload ซ้ำในบางจังหวะ — `_submit_data()` enqueue ก่อนแล้วส่งทันที ขณะที่ `QueueDrainWorker` อาจเห็น pending row เดียวกัน ควรเพิ่มสถานะ `sending` แบบ atomic หรือให้ทุกการส่งผ่าน queue worker ทางเดียว

16. ภาคผนวก (Appendix)

16.1 ตารางค่าที่ระบบแสดงผล

รายการ	รายละเอียด	หน่วย
ความดันโลหิต	SYS/DIA	mmHg
ชีพจร	Pulse	bpm
ออกซิเจนในเลือด	SpO2	%
อุณหภูมิร่างกาย	Temp	°C
ข้อมูลย้อนหลัง	4 รายการล่าสุด	วันที่/เวลา + ค่าที่วัดได้
สถานะอุปกรณ์	Wi-Fi, Bluetooth, Battery	สถานะ/เปอร์เซ็นต์

16.2 สถานะการเชื่อมต่ออุปกรณ์จริง (สรุป)

ส่วนของระบบ	สถานะ	โมดูลที่เกี่ยวข้อง
อ่านบัตรประชาชน	เชื่อมต่อจริงแล้ว	<code>lib/thaiidcard/card.py</code>
วัดความดัน/ชีพจร	เชื่อมต่อจริงแล้ว	<code>lib/bp_monitor.py</code>
วัด SpO2	เชื่อมต่อจริงผ่าน BLE แล้ว	<code>lib/h59_ble/</code>
วัดอุณหภูมิ	ยัง placeholder	ต้องเพิ่ม โมดูลจริง
แบตเตอรี่	เชื่อมต่อจริงแล้ว	<code>lib/ups.py</code>
Wi-Fi	ใช้ <code>nmcli</code>	Raspberry Pi/Linux
Bluetooth	ใช้ <code>bluetoothctl</code>	Raspberry Pi/Linux
ส่งข้อมูล Backend	ส่งผ่าน HTTP POST แล้ว	<code>requests.post()</code>
ข้อมูลย้อนหลัง (real)	รอ GET API จาก Backend	<code>get_measurement_history()</code>

16.3 เอกสารอ้างอิงอื่นในโปรเจกต์

- `README.md` — คู่มือฉบับเต็มภาษาไทย (ต้นทางของเอกสารนี้)
- `Document.md` — CareKeeper Evidence Document สำหรับเตรียมหลักฐานนำเสนอ (thread, backend, retry, queue, traceability matrix, test case, bug audit)
- `docs/carekeeper-pi5-setup-runbook.md` — ขั้นตอน setup เครื่อง Pi5 ใหม่แบบละเอียดทีละ Phase
- `docs/test-report.md` — รายงานผลทดสอบฉบับเต็ม: จำนวน test case, pass rate, coverage รายโมดูล, ตัวอย่างกรณีทดสอบแบบวัดค่าได้
- `lib/h59_ble/README.md` — รายละเอียดเฉพาะของโปรโตคอลอุปกรณ์ H59

16.4 Checklist ก่อนนำเสนอ/ก่อน Deploy

- ☐ มี screenshot ครบทั้ง 3 หน้าหลัก + popup กรอกเลขบัตร
- ☐ มี video วัดค่าจริงบน Raspberry Pi (แสดงว่า UI ไม่ค้าง)
- ☐ มี JSON payload ตัวอย่างที่ส่ง Backend จริง + log สำเร็จ/ล้มเหลว
- ☐ ตรวจ `.env` บน Pi ตั้งค่า backend/API key ถูกต้อง และไม่ถูก commit เข้า git
- ☐ รัน `pytest -v` ผ่านทั้งหมด (160 test cases) และเก็บผลลัพธ์ไว้เป็นหลักฐาน — ดู `docs/test-report.md` สำหรับตัวเลข pass rate/coverage พร้อมใช้อ้างอิง
- ☐ ตรวจสอบว่ามี pending queue จริงค้างก่อนเปิด mock/demo mode
- ☐ ระบุข้อจำกัดที่ยังเหลือให้ชัดเจนเวลานำเสนอ (temperature sensor จริง, GET history API, mock queue path, ความเสี่ยง payload ซ้ำ)