Bangkok Air Quality Dashboard with Streamlit, Prefect & LakeFS

PROJECT DSI321: Near Real-Time Data Pipeline with Visualization

created at may last commit yesterday Total commits 31/year



Overview

This project, developed for the DSI321: Big Data Infrastructure course, delivers a near real-time air quality monitoring and forecasting platform for Bangkok. Using data from Air4Thai's API, the system provides hourly updates and six-hour forecasts for PM2.5 and AQI levels.

It features:

- Orchestrated workflows via Prefect
- Data versioning with LakeFS
- Interactive visualization using Streamlit
- Forecasting with **ARIMA** models
- Fully containerized setup via Docker



Features

- Live ingestion of AQI & PM2.5 from Bangkok stations
- · Forecasting (6h ahead) using ARIMA
- Streamlit dashboard with:
 - Station selector
 - Real-time metrics
 - Heatmap visualization
 - AQI/PM2.5 line charts
- Hourly scheduled flows using Prefect
- Data integrity via LakeFS versioning



K Tools & Technologies

Leverages modern open-source tools:

- **Prefect**: Python-based workflow orchestration and scheduling
- LakeFS: Git-like version control system for data lakes
- **Streamlit**: Framework for creating interactive dashboards in Python
- **Docker**: Containerization platform to ensure consistent environments
- JupyterLab: Notebook interface for data exploration and testing
- ARIMA: Statistical time-series forecasting model for AQI and PM2.5



Tech Stack

Component	Tool/Framework		
Orchestration	Prefect		
Visualization	Streamlit		
Forecasting	ARIMA (statsmodels)		
Data Versioning	LakeFS		
Containerization	Docker, Docker Compose		
Dev Environment	JupyterLab		
Data Source	Air4Thai API		



Data Schema

Column	Туре	Description
timestamp	datetime	Measurement time
stationID	string	Unique station code
nameTH	string	Station name in Thai
areaTH	string	Area in Thai
district	string	Bangkok district name
lat, long	float	Geographic coordinates
AQI.aqi	int	AQI value (0–500)
PM25.value	float	PM2.5 in μg/m³

Data Quality Checks

- ✓ 1,000+ records collected
- >90% field completeness

- V No object dtypes
- No duplicated rows

Notebook: check_data_quality.ipynb



Setup Instructions

1. Clone Repository

```
git clone https://github.com/khwkong/dsi321_2025.git
cd dsi321_2025
```

2. Start Services

```
docker-compose up --build -d
```

3. Access Local Services

LakeFS: http://localhost:8001
 Jupyter: http://localhost:8888
 Prefect: http://localhost:4200
 Streamlit: http://localhost:8502

LakeFS Login:

Username: access_keyPassword: secret_key

Create a LakeFS repo:

lakectl repo create lakefs://dust-concentration

4. Upload Data

```
docker exec -it dsi321-jupyter-1 bash
python upload.py
```

5. Generate Forecasts

```
python getdata.py
python forecast.py
```

Or use Prefect UI at http://localhost:4200

6. Schedule Flows

```
python deploy.py # ingestion every hour @ min 25
python deploy_ml.py # forecast every hour @ min 27
```



Dashboard Preview

<<<<< HEAD

Deploy

รายงานคุณภาพอากาศในกรุงเทพมหานคร

🕑 ข้อมูลล่าสุดเมื่อ: 18/05/2025 23:47:29



สำนักงานเขตคลองเตย (คลองเตย)

AQI 38 – Good PM2.5 – 19.9 μg/m³

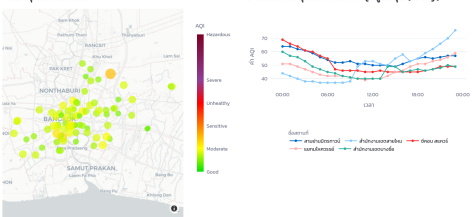
Dashboard

ค่าเฉลี่ยคุณภาพอากาศภายในกรุงเทพฯ



แผนที่คุณภาพอากาศ

5 สถานที่ในกรุงเทพฯที่มีค่า AQI สูงที่สุด (today)



พยากรณ์คุณภาพอากาศล่วงหน้า



ข้อมูลทั้งหมด (ชั่วโมงล่าสุด)

timestamp	÷	nameTH	district	Ŧ	AQI.aqi =	PM25.value
18/05/2025 23:00		มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา	ธนบุรี		29	16.5
18/05/2025 23:00		ริมถนนทางหลวงหมายเลข 3902	บางขุนเทียน		40	20.9
18/05/2025 23:00		การเคหะชุมชนหัวยขวาง	ดินแดง		53	25.5
18/05/2025 23:00		โรงเรียนนนทรีวิทยา	ยานนาวา		36	19.1
18/05/2025 23:00		โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์	ปทุมวัน		43	22.2
18/05/2025 23:00		การไฟฟ้าย่อยธนบุรี	ธนบุรี		43	22.1
18/05/2025 23:00		สถานีตำรวจนครบาลโชคชัย	วังทองหลาง		44	22.5
18/05/2025 23:00		การเคหะชุมชนดินแดง	ดินแดง		45	23.1
18/05/2025 23:00		กรมประชาสัมพันธ์	พญาไท		22	13.4
			ar .			

18/05/2025 23:00	โรงเรียนบดีนทรเดชา (สงห์ สงหเสนี)	วังทองหลาง	34	18.5
18/05/2025 23:00	สำนักงานเขตบึงกุ่ม	ปิงกุ่ม	21	12.4
18/05/2025 23:00	ส่านักงานเขตคลองสามวา	คลองสามวา	43	22.3
18/05/2025 23:00	สำนักงานเขตจอนทอง	วอบทอง	32	17.6 ▼

453d7fe2a837a72ba08878fc807f6a88b29af3b7

Components

- Real-time readings by station
- Citywide AQI & PM2.5 averages
- AQI heatmap visualization
- Line charts (observed & forecast)
- Interactive table of latest readings

Forecasting

- Forecast horizon: 6 hours ahead
- ARIMA(1,0,1) per station
- Excludes stations with <24h of data or constant values
- Output saved to:

lakefs://dust-concentration/main/forecast/forecast.parquet



```
— data/
   data.parquet/year=2025/month=5/day=XX/hour=XX/
     — SCHEMA.md
   check_data_quality.ipynb
 - pipeline/
   bangkok_districts.geojson
    ├─ getdata.py
    ├─ forecast.py
   — deploy.py
     - deploy_ml.py
   upload.py
 - prefect/
   igspace Dockerfile.jupyter
    ─ Dockerfile.prefect-worker
   ├── requirements.txt
└── wait-for-server.sh
 - visualization/
   .streamlit/config.toml
   i— app.py
\vdash .gitignore
- README.md
└─ docker-compose.yml
└─ dashboard_demo.png
```



Contact

Developer: Panisara Kuiyarat Email: kui.panisara@gmail.com