Machine Timeline Viewer

์โปรเจกต์นี้เป็นระบบแสดงผลสถานะการทำงานของเครื่องจักร (RUN / STOP / OFF) ในรูปแบบ **timeline กราฟ** โดยใช้เทคโนโลยี:

- React + Next.js 13+ (App Router)
- Material UI (MUI)
- **D**3.js
- 🔘 ข้อมูลแบบ Mock (จากไฟล์ JSON)

Tech Stack

Material UI (MUI)

์ใช้ Material UI (MUI) สำหรับการจัดการ **layout, form controls** และ **การแสดงผล UI อื่น ๆ** ภายในโปรเจกต*์*

- ใช้ Box, Grid, Stack ในการจัดโครงสร้าง layout ให้ responsive และ maintainable
- ใช้ component ต่าง ๆ ของ MUI เช่น:
 - o Select, DatePicker, TextField, Switch สำหรับ interaction
 - o Typography, Paper, Chip, Card สำหรับการแสดงผลข้อมูล
- รองรับการปรับแต่งผ่าน MUI Theme เพื่อให้ UI สม่ำเสมอทั้งระบบ

🖈 MUI ถูกใช้ในการจัดโครงสร้างและ UI ส่วนใหญ่ของหน้าเว็บ ยกเว้นส่วนของกราฟ

D3.js

์ใช้ D3.js สำหรับ **วาดกราฟลงใน <svg>** เท่านั้น

- ใช้ฟังก์ชันของ D3 เช่น scaleTime, scaleLinear, scaleOrdinal สำหรับการคำนวณตำแหน่งและขนาดในกราฟ
- สร้างกราฟแบบ timeline/status bar ของแต่ละเครื่อง โดยวาด <rect> หรือ <path> ลงใน <svg> ตามข้อมูลที่ได้รับ
- วาดกราฟแบบ declarative (ไม่ใช้ D3 จัดการ DOM โดยตรง)

```
- 🔾 แสดงช่วงเวลาเป็นแถบสี:
- 📗 RUN (สีเขียว)
- 📗 STOP (สีแดง)
- 🔲 M/C OFF (สีต่า)
- 🗇 ถึงข้อมูลจากไฟล์ JSON ภายใน `/public/data`
- 🔊 มี Mock API, Status Loading, และ Error Handling
- 🛣 รีเฟรซช่อมูลด้วยปุ่ม "Load Data"
---
## 📓 Screenshot
![Machine Timeline Screenshot](./public/screenshot.png)
---
## 🔊 เริ่มตันใช้งาน (Getting Started)
```bash
git clone https://github.com/suwitna/chart-timeline-mui-d3.git
cd chart-timeline-mui-d3
npm install
npm run dev
```

### 🖺 Install Dependency เพิ่มเติม (สำหรับใช้ Component) ในโปรเจกต์อื่น

หากนำ MachineItem component ไปใช้ในโปรเจกต์อื่น กรุณาติดตั้ง dependencies ต่อไปนี้:

```
npm install d3 dayjs
```

Package	ใช้ทำอะไร
d3	ใช้สร้างกราฟ timeline (ผ่าน D3.js)
dayjs	จัดการวันที่และเวลา (เบา เร็วกว่า moment.js)
@types/d3	(เฉพาะ TypeScript) สำหรับ IntelliSense และ type-checking

🗹 หมายเหตุ: ไม่จำเป็นต้องติดตั้ง mssql หรือ msnodesqlv8 เว้นแต่คุณต้องการดึงข้อมูลจาก SQL Server โดยตรง – โปรเจกต์นี้ ใช้เพียง mock API (/api/json-log) สำหรับตัวอย่างเท่านั้น

# Project Structure

### JSON Log Format

ข้อมูลถูกเก็บในรูปแบบ JSON เป็น array ของเครื่องจักรแต่ละตัว (machine) โดยแต่ละเครื่องจะมีข้อมูล timeline เป็น array ของช่วงเวลาสถานะ

แต่ละช่วงเวลาจะระบุ:

- วันที่และเวลาที่เริ่ม (start\_date, start\_time) (เชน "2025-08-30", "06:25:24")
- วันที่และเวลาที่สิ้นสุด (end\_date, end\_time) (เช่น "2025-09-01", "11:22:40")
- ค่าเวลาที่เป็น timestamp (start\_epoch, end\_epoch) สำหรับคำนวณช่วงเวลา
- สถานะของเครื่องจักร (status\_name) เช่น Run, Stop, UNDEFINED

### React Timeline Page Component

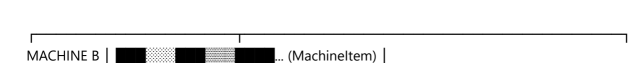
้ไฟล์นี้เป็น React Functional Component ที่ใช้แสดงข้อมูล Timeline ของเครื่องจักรจาก API endpoint แบบไดนามิก

🔾 สรุปฟีเจอร์หลักของหน้าเว็บนี้

ฟีเจอร์ 	รายละเอียด
📰 เลือกช่วงเวลา	ผู้ใช้เลือกจำนวนวันที่จะแสดงข้อมูลได้ (1-5 วัน) จาก dropdown
📤 ปุ่มโหลดข้อมูล	ปุ่ม Load Data เพื่อดึงข้อมูลจาก API ตามจำนวนวัน
🗐 แสดงข้อมูลเครื่องจักร	แต่ละเครื่องจะแสดงกราฟสถานะ (RUN, STOP, M/C OFF)
Ⅲ Timeline Header	แสดงวันที่เริ่มต้น - วันที่สิ้นสุด ของช่วงเวลาที่เลือก
Legend	อธิบายสีแต่ละสถานะของเครื่องจักร
্র Loading State	แสดง CircularProgress เมื่อโหลดข้อมูล
	แสดงข้อความผิดพลาดถ้าดึงข้อมูลล้มเหลว

[Dropdown: เลือกจำนวนวัน] [ปุ่ม Load Data]

# 



การทำงานหลัก

- เลือกจำนวนวันที่จะโหลดข้อมูลผ่าน dropdown (1-5 วัน)
- กดปุ่ม Load Data เพื่อเรียก API /api/json-log ด้วยพารามิเตอร์วันที่เริ่มต้นและจำนวนวัน
- แสดงแถบสถานะ Timeline ของแต่ละเครื่องจักรในช่วงวันที่เลือก
- มีการแสดงสถานะโหลดข้อมูล และแสดงข้อความ error เมื่อโหลดข้อมูลล้มเหลว
- มี Legend แสดงสีสถานะต่าง ๆ (RUN, STOP, M/C OFF)
- ใช้ Material UI สำหรับ UI components และ dayjs สำหรับจัดการวันที่

#### โครงสร้าง State

ชื่อ State	คำอธิบาย
logs	เก็บข้อมูล timeline ของแต่ละเครื่องจักรที่โหลดมา (array ของ GroupedMachineLog)
numDays	จำนวนวันที่เลือกเพื่อแสดง timeline (state หลัก)
tempNumDays	ค่าเลือกวันที่ใน dropdown (ยังไม่อัปเดต numDays)
loading	สถานะการโหลดข้อมูลจาก API
error	เก็บข้อความ error หากโหลดข้อมูลไม่สำเร็จ
loaded	ตัวแปรบอกว่าโหลดข้อมูลเสร็จสมบูรณ์แล้ว (ใช้สำหรับแสดงกราฟ)

### Props ที่ใช้ส่งเข้า MachineItem component

- log: ข้อมูล timeline ของเครื่องจักร (หนึ่งใน array ของ logs)
- startDate: วันที่เริ่มต้น (เช่น "2025-08-30")
- numDays: จำนวนวันที่ต้องการแสดง
- chartHeight: ความสูงของกราฟ (ค่าเริ่มตัน: 50)
- startHour: เวลาเริ่มต้นในแต่ละวัน (ค่าเริ่มต้น: "00:00:00")
- endHour: เวลาสิ้นสุดในแต่ละวัน (ค่าเริ่มตัน: "23:59:59")
- showTooltip: แสดง tooltip หรือไม่ (ค่าเริ่มต้น: true)
- showTimeScale: แสดง time scale (แกนเวลา) หรือไม่ (ค่าเริ่มต้น: true)
- highlightRanges: ช่วงเวลาที่ต้องการไฮไลต์ใน timeline
- statusColorMap: แผนที่สีสำหรับสถานะต่าง ๆ ของเครื่องจักร (ค่าเริ่มต้น: defaultStatusColorMap)
- paddingLeft: ช่องว่างด้านซ้ายของกราฟ (ค่าเริ่มต้น: 30)
- paddingRight: ช่องว่างด้านขวาของกราฟ (ค่าเริ่มต้น: 30)
- showDuration: แสดงเวลาช่วงสถานะ undefined หรือไม่ (ค่าเริ่มต้น: true)
- showTotalTime: แสดงเวลารวมของช่วง undefined หรือไม่ (ค่าเริ่มต้น: false)

ชื่อพารามิเตอร <i>์</i>	ประเภท	ค่าที่รับ	คำอธิบาย	ตัวอย่างค่า
log	object	ข้อมูล log ของ เครื่องจักร	เป็นข้อมูล array ของ ช่วงเวลาสถานะ เช่น run/stop/etc.	mockMachineLogs

ชื่อพารามิเตอร <i>์</i>	ประเภท	ค่าที่รับ	คำอธิบาย	ตัวอย่างค่า
startDate	string	วันที่เริ่มแสดง ข้อมูล	ใช้รูปแบบ YYYY-MM- DD	'2025-09-03'
numDays	number	จำนวนวัน	จำนวนวันของ timeline ที่จะแสดง	1
chartHeight	number	ความสูงของ กราฟ	ความสูงของแถบแสดง สถานะเครื่อง	50
startHour	string	เวลาเริ่มต้น	เวลาเริ่มของ shift (รูป แบบ HH:mm:ss)	'08:00:00'
endHour	string	เวลาสิ้นสุด	เวลาเลิกงาน/จบ shift (รูปแบบ HH:mm:ss)	'08:00:00'
showTooltip	boolean	แสดง tooltip หรือไม่	ถ้า <mark>true</mark> แสดง tooltip เมื่อ hover	true
showTimeScale	boolean	แสดงแถบเวลา	แสดงแถบเวลาแนวนอน ด้านล่างของกราฟ	true
highlightRanges	array	ช่วงเวลาพัก	ช่วงเวลาที่ต้องเน้นพิเศษ เช่น พักเบรก	[ { start: '12:00:00', end: '13:00:00', color: '#FFD600' } ]
statusColorMap	object	แมพสีของ สถานะ	กำหนดสีตามสถานะ เช่น run/stop/undefined	{ Run: '#509151ff', Stop: '#c9665fff', UNDEFINED: '#3c3c3cff' }
statusColorMap paddingLeft	object number	สถานะ	เช่น	{ Run: '#509151ff', Stop: '#c9665fff', UNDEFINED:
		สถานะ	เช่น run/stop/undefined Padding หางซ้ายของ	{ Run: '#509151ff', Stop: '#c9665fff', UNDEFINED: '#3c3c3cff' }
paddingLeft	number	สถานะ ช่องว่างซ้าย	เช่น run/stop/undefined Padding ทางซ้ายของ กราฟ (px) Padding ทางขวาของ	{ Run: '#509151ff', Stop: '#c9665fff', UNDEFINED: '#3c3c3cff' }

# ตัวอย่างการใช้ MachineItem component:

```
endHour="08:00:00"
 // (6) เวลาสิ้นสุดของวัน
 showTooltip={true}
 // (7) แสดงทูลทิป
 // (8) แสดงเวลา
 showTimeScale={true}
 highlightRanges = {[
 // (9) เวลาพัก
 { start: '00:00:00', end: '01:00:00', color: '#FFD600' },
 { start: '03:00:00', end: '03:15:00', color: '#FFD600' },
 { start: '05:00:00', end: '05:30:00', color: '#FFD600' },
 { start: '10:00:00', end: '10:15:00', color: '#FFD600' },
 { start: '12:00:00', end: '13:00:00', color: '#FFD600' },
 { start: '17:00:00', end: '17:30:00', color: '#FFD600' },
 { start: '22:00:00', end: '22:15:00', color: '#FFD600' },
]}
 statusColorMap = {{
 // (10) สีของสถานะต่าง
 Run: '#509151ff',
 Stop: '#c9665fff',
 UNDEFINED: '#3c3c3cff',
 }}
 paddingLeft={30}
 // (11) ช่องว่างกับขอบทางซ้าย
 paddingRight={30}
 // (12) ช่องว่ากับของหางขวา
 showDuration={true}
 // (13) แสดงเวลา UNDEFINED
 showTotalTime={false}
 // (14) เวลา UNDEFINEDม
 // true แสดงต่อเนื่องรวมเวลาพัก,
 // false เริ่มนับใหม่หลังเวลาพัก
/>
```

#### ตัวอย่างการเรียก API

GET /api/json-log?date=2025-08-30&days=3

Response ตัวอย่าง (JSON):

```
```json
[
    "machine": "CNC-MAZ-2XN-010",
    "timeline": [
     {
        "portid": 188,
        "machine": "CNC-MAZ-2XN-010",
        "start date": "2025-08-30",
        "start_time": "00:01:34",
        "end date": "2025-08-30",
        "end time": "01:07:10",
        "start epoch": "1756486894",
        "end epoch": "1756490830",
        "state": "CLOSED",
        "status name": "Stop"
      },
      . . .
    ]
  },
```

```
····
]
```
