

Machine Timeline Viewer

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

- **React + Next.js 13+ (App Router)**
- **Material UI (MUI)**
- **D3.js**
- ข้อมูลแบบ Mock (จากไฟล์ JSON)

Tech Stack

● Material UI (MUI)

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

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

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 (ไม่ใช่ D3 จัดการ DOM โดยตรง)

```
<svg width={width} height={height}>
  {data.map((d, i) => (
    <rect
      key={i}
      x={xScale(d.start)}
      width={xScale(d.end) - xScale(d.start)}
      y={0}
      height={height}
      fill={colorScale(d.status)}
    />
  ))}
</svg>
```

Features

-  แสดง Timeline การทำงานของเครื่องจักรแต่ละตัว
-  เลือกช่วงเวลา (เช่น 1-5 วัน) เพื่อโหลดข้อมูลย้อนหลัง

- 🕒 แสดงช่วงเวลาเป็นแถบสี:
 -  RUN (สีเขียว)
 -  STOP (สีแดง)
 -  M/C OFF (สีดำ)
- 📁 ดึงข้อมูลจากไฟล์ JSON ภายใน `/public/data`
- 🛠️ มี Mock API, Status Loading, และ Error Handling
- 🗑️ รีเฟรชข้อมูลด้วยปุ่ม "Load Data"

🖼️ Screenshot

![Machine Timeline Screenshot](./public/screenshot.png)

🚀 เริ่มต้นใช้งาน (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 – โปรเจกต์นี้ใช้เพียง mock API (/api/json-log) สำหรับตัวอย่างเท่านั้น

📁 Project Structure

```
``txt
/src
├── app
│   └── api/machine-log
```

JSON Log Format

React Timeline Page Component

Timeline 30/08/2025 - 01/09/2025 [■ RUN] [■ STOP] [■ M/C OFF]



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 GrouppedMachineLog)
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 (ค่าเริ่มต้น: 50)
- startHour**: เวลาเริ่มต้นในแต่ละวัน (ค่าเริ่มต้น: "00:00:00")
- endHour**: เวลาสิ้นสุดในแต่ละวัน (ค่าเริ่มต้น: "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)

ชื่อพารามิเตอร์	ประเภท	ค่าที่รับ	คำอธิบาย	ตัวอย่างค่า
log	object	ข้อมูล log ของเครื่องจักร	เป็นข้อมูล array ของช่วงเวลาสถานะ เช่น run/stop/etc.	mockMachineLogs

ชื่อพารามิเตอร์	ประเภท	ค่าที่รับ	คำอธิบาย	ตัวอย่างค่า
startDate	string	วันที่เริ่มแสดงข้อมูล	ใช้รูปแบบ YYYY-MM-DD	'2025-09-03'
numDays	number	จำนวนวัน	จำนวนวันของ timeline ที่จะแสดง	1
chartHeight	number	ความสูงของกราฟ	ความสูงของแถบแสดงสถานะเครื่อง	50
startHour	string	เวลาเริ่มต้น	เวลาเริ่มของ shift (รูปแบบ 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 true แสดง tooltip เมื่อ hover	true
showTimeScale	boolean	แสดงแถบเวลา	แสดงแถบเวลาแนวนอนด้านล่างของกราฟ	true
highlightRanges	array	ช่วงเวลาพัก	ช่วงเวลาที่ต้องเน้นพิเศษ เช่น พักเบรก	[{ start: '12:00:00', end: '13:00:00', color: '#FFD600' }]
statusColorMap	object	แมปสีของสถานะ	กำหนดสีตามสถานะ เช่น run/stop/undefined	{ Run: '#509151ff', Stop: '#c9665fff', UNDEFINED: '#3c3c3cff' }
paddingLeft	number	ช่องว่างซ้าย	Padding ทางซ้ายของกราฟ (px)	30
paddingRight	number	ช่องว่างขวา	Padding ทางขวาของกราฟ (px)	30
showDuration	boolean	แสดงเวลาช่วง UNDEFINED	แสดง label เวลาใน block undefined	true
showTotalTime	boolean	รวมเวลาพักในช่วง undefined หรือไม่	ถ้า true นับรวมเวลาพัก, ถ้า false หักพักออกก่อนนับ	false

ตัวอย่างการใช้ MachineItem component:

```
<MachineItem
  log={log}                                // (1) ข้อมูล JSON
  startDate={startDate}                    // (2) วันที่เริ่มต้น YYYY-MM-DD
  numDays={numDays}                        // (3) จำนวนวันที่ต้องการ
  chartHeight={50}                         // (4) ความสูงของตัว Timeline
  startHour="08:00:00"                    // (5) เวลาเริ่มต้นของวัน
```

```

endHour="08:00:00"           // (6) เวลาสิ้นสุดของวัน
showTooltip={true}           // (7) แสดง툴ทิป
showTimeScale={true}         // (8) แสดงเวลา
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) ช่องว่างกับขอบทางขวา
showDuration={true}           // (13) แสดงเวลา UNDEFINED
showTotalTime={false}         // (14) เวลา UNDEFINED
                                // 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"
 },
 ...
]
 },
 ...
]

```

```
...
]
```

'''