**การใช้งานโปรแกรมและทำความรู้จักแต่ละ** **Field**

**Bonanza Financial Market**

**เริ่มต้นการใช้งาน**

1. เปิดโปรแกรม
2. เลือก Hamburger Menu ![A blue background with white lines

   Description automatically generated](data:image/png;base64,iVBORw0KGgoAAAANSUhEUgAAADIAAAA2CAYAAACFrsqnAAAAAXNSR0IArs4c6QAAAARnQU1BAACxjwv8YQUAAAAJcEhZcwAADsMAAA7DAcdvqGQAAAB+SURBVGhD7dixDYAwDAVRw5hIMAdMwB5IsCY0LlJHKQ7rXhO3V/wm07rfbxQw5/t7htAYQmMIjSE0htAYQmMIjSE0htAYQlMmpOs76DqXvMbYjievfv5r0RhC49hp3AiNYx/JsTfcCI0hNIbQGEJjCI0hNIbQGEJjCE2RkIgP4nIatUM2luoAAAAASUVORK5CYII=) ด้านซ้ายบนของโปรแกรม
3. กดเลือกเมนูหัวข้อ Interface  🡪 Bonanza 🡪 Task Schedule

**เมนู Template**

เมื่อเข้ามาสู่เมนู Template เมนูจะแสดงตารางข้อมูลต่างๆที่ผู้ใช้งานต้องการ รวมไปถึงที่สามารถใช้งานได้

1. A screenshot of a computer

   Description automatically generatedกดปุ่ม Import ดังรูป
2. A screenshot of a computer

   Description automatically generatedจะแสดงข้อมูล ดังรูป

**ทำความรู้จัก** **Field ในแต่ละส่วน**

A screenshot of a computer

Description automatically generatedField และข้อมูลต่างใน Task Schedule

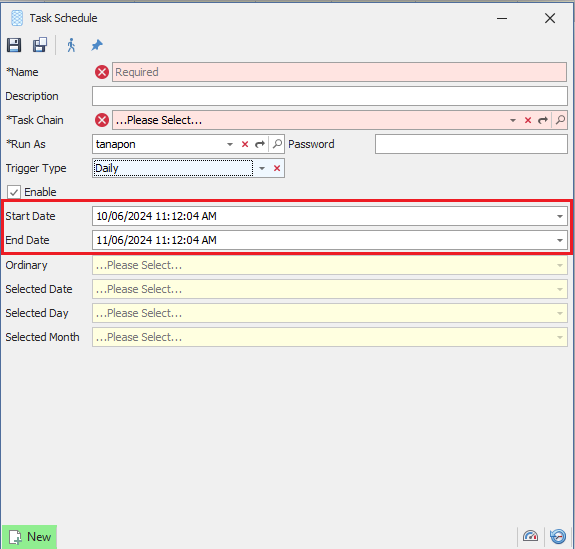
**การอธิบาย Field ในโปรแกรม**

|  |  |
| --- | --- |
| **Field** | **Detail** |
| Name | ระบุชื่อที่ไว้เพื่อสื่อถึงข้อมูลชุดนี้ |
| Description | ระบุคำอธิบายเพื่อขยายความถึงความหมายของข้อมูลชุดนี้ |
| Task Chain | ระบุข้อมูลที่มีอยู่ที่เชื่อมโยงกัน |
| Run As | แสดงถึงชื่อผู้ใช้งานที่ ที่กระทำการเพิ่มข้อมูล |
| Password | รหัสผ่านของผู้ใช้งาน |
| Trigger Type | แสดงตัวเลือกประเภทของการกระทำที่ใช้ในการระบุข้อมูลโดยจะมี   1. **Daily** ข้อมูลที่ต้องการคือ Start Date , End Date 2. **Monthly** ข้อมูลที่ต้องการคือ Start Date , End Date , Selected Date , Selected Month 3. **Monthly Week** ข้อมูลที่ต้องการคือ Start Date , End Date , Ordinary , Selected Day , Selected Month 4. **One time** ข้อมูลที่ต้องการคือ Start Date 5. **Weekly** ข้อมูลที่ต้องการคือ Start Date , End Date , Selected Day |
| Enable | เปิดการใช้งานข้อมูล |
| Start Date | กำหนดเวลาเริ่มต้น ในรูปแบบกำหนดวันที่ xx/xx/xxxx x:xx:xx PM |
| End Date | กำหนดเวลาสิ้นสุด ในรูปแบบกำหนดวันที่ xx/xx/xxxx x:xx:xx PM |
| Ordinary | กำหนดสัปดาห์ที่ต้องการ ในรูปแบบหลายตัวเลือก (1-5) |
| Selected Date | กำหนดวันที่ต้องการ ในรูปแบบหลายตัวเลือก (1-31) |
| Selected Day | กำหนดระยะเวลาเป็นวัน ในรูปแบบหลายตัวเลือก (Sunday- Saturday) |
| Selected Month | กำหนดเวลาระยะเวลาเดือนที่ต้องการ ในรูปแบบหลายตัวเลือก ( Jan-Dec ) |

สิ่งสำคัญในการใช้งานคือการกำหนด Trigger type โดยจะมีการกำหนดประเภทเวลา โดยจะแบ่งเป็น **Daily, Monthly , Monthly Week , One time , Weekly** ซึ่งแต่ละประเภทจะมีการใช้งาน Field ที่แตกต่างกันในแต่ละประเภทดังนี้

**Daily**

เมื่อเลือก Trigger Type จะมีการเปิดใช้งาน Daily คือ Star Date และ End Date



1. Star Date : กำหนดข้อมูลเป็นวันที่ (เริ่มต้น)

A screenshot of a computer

Description automatically generated

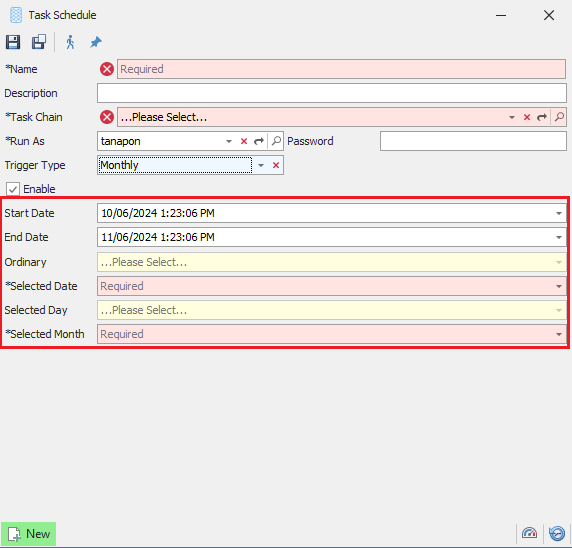
1. End Date : กำหนดข้อมูลเป็นวันที่ (สิ้นสุด)

A screenshot of a computer

Description automatically generated

**Monthly**

เมื่อเลือก Trigger Type จะมีการเปิดใช้งาน Monthly คือ Star Date / End Date / Selected Date / Selected Month



Star Date : กำหนดข้อมูลเป็นวันที่ (เริ่มต้น)

A screenshot of a computer

Description automatically generated

End Date : กำหนดข้อมูลเป็นวันที่ (สิ้นสุด)

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Selected Date : กำหนดวันที่ต้องการ ในรูปแบบหลายตัวเลือก (1-31)

A screenshot of a computer

Description automatically generated

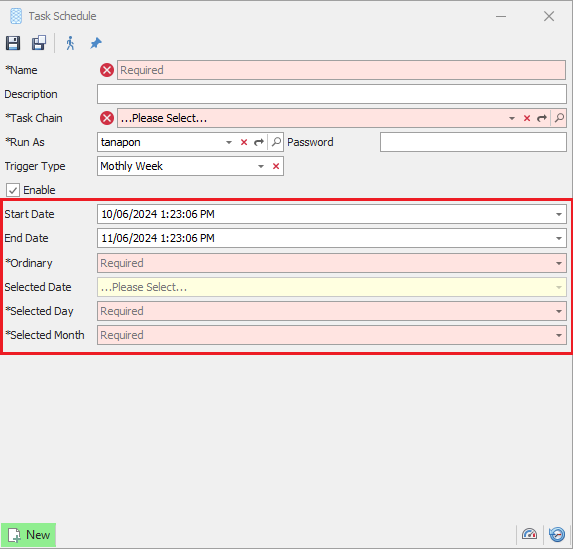
Selected Month : กำหนดเวลาระยะเวลาเดือนที่ต้องการ ในรูปแบบหลายตัวเลือก ( Jan-Dec )

A screenshot of a computer

Description automatically generated

**Monthly Week**

เมื่อเลือก Trigger Type จะมีการเปิดใช้งาน Monthly Week คือ Star Date / End Date / Ordinary / Selected Day / Selected Month



Star Date : กำหนดข้อมูลเป็นวันที่ (เริ่มต้น)

A screenshot of a computer

Description automatically generated

End Date : กำหนดข้อมูลเป็นวันที่ (สิ้นสุด)

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Selected Date : กำหนดวันที่ต้องการ ในรูปแบบหลายตัวเลือก (1-31)

A screenshot of a computer

Description automatically generated

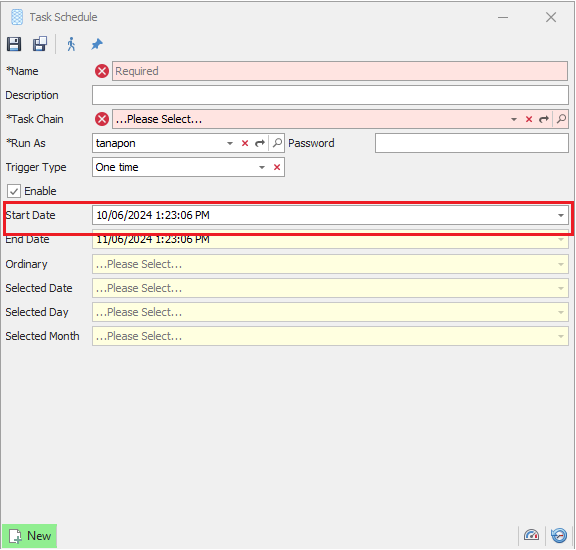
Selected Month : กำหนดเวลาระยะเวลาเดือนที่ต้องการ ในรูปแบบหลายตัวเลือก ( Jan-Dec )

A screenshot of a computer

Description automatically generated

**One time**

เมื่อเลือก Trigger Type จะมีการเปิดใช้งาน One time คือ Star Date



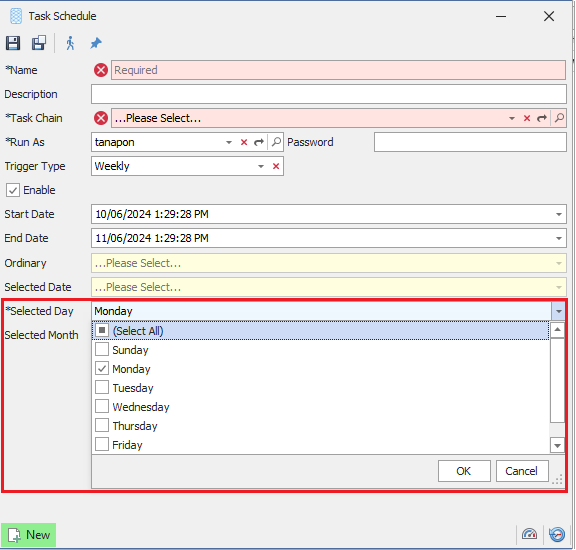
1. Star Date : กำหนดข้อมูลเป็นวันที่ (เริ่มต้น)

A screenshot of a computer

Description automatically generated

**Weekly**

เมื่อเลือก Trigger Type จะมีการเปิดใช้งาน Weekly คือ Start Date / End Date / Selected Day



Star Date : กำหนดข้อมูลเป็นวันที่ (เริ่มต้น)

A screenshot of a computer

Description automatically generated

End Date : กำหนดข้อมูลเป็นวันที่ (สิ้นสุด)

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Selected Day : กำหนดระยะเวลาเป็นวัน ในรูปแบบหลายตัวเลือก (Sunday- Saturday)

A screenshot of a computer

Description automatically generated