การใช้งานโปรแกรมและทำความรู้จักแต่ละฟิลด์

Bonanaza Financial Market

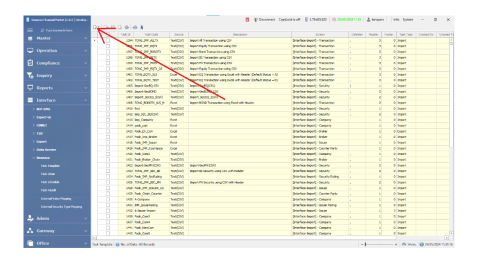
เริ่มต้นการใช้งาน

- 1. เปิดโปรแกรม
- 2. เลือก Hamburger Menu 🔳 ด้านซ้ายบนของโปรแกรม
- 3. กดเลือกเมนูหัวข้อ Interface Enterface > Bonanza > Template

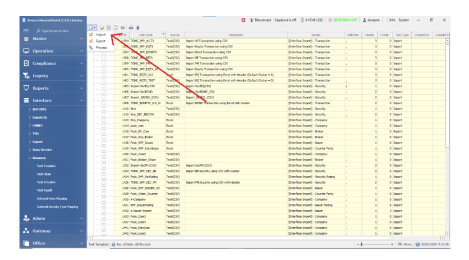
เมนู Template

เมื่อเข้ามาสู่เมนู Template เมนูจะแสดงตารางข้อมูลต่างๆที่ผู้ใช้งานต้องการ รวมไปถึง เครื่องมือต่างๆที่ สามารถใช้งานได้

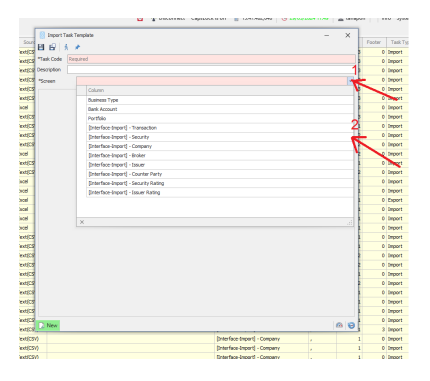
1. กดปุ่ม ดังรูป



2. เลือก Import

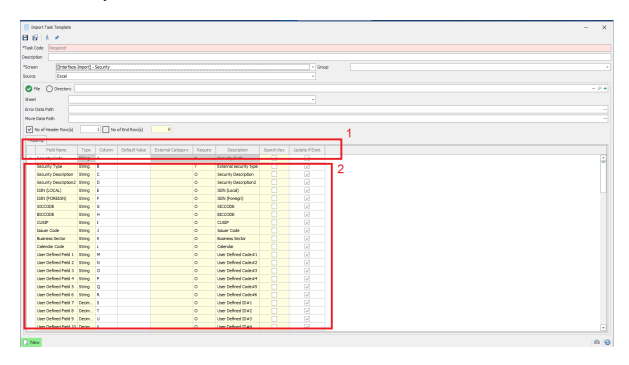


3. กดเลือกข้อมูล และกดปุ่มตามลำดับ



ทำความรู้จักฟิลด์ในแต่ละส่วน

คอลัมน์และข้อมูลต่างใน Template



1.คอลัมน์

Field Name ชื่อฟิลด์ในคอลัมน์

Type ประเภทของข้อมูล จะมี String Decimal DateTime Int32 Int16 Char

Column การเรียงลำดับข้อมูลในคอลัมน์

Default Value ค่าเริ่มต้นข้อมูล

External Category หมวดหมู่ข้อมูล

Require

Description คำอธิบายข้อมูล

Search Key

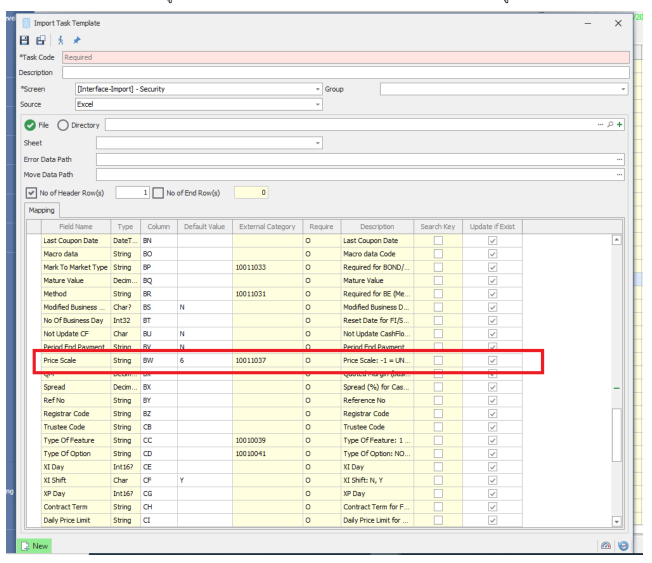
Update if Exist

2.ข้อมูลที่มีอยู่ในตาราง

ส่วนของโค้ดที่เกี่ยวกับข้องกับฟิลด์

จะขออธิบายเกี่ยวความสัมพันธ์ในโค้ด โดยในส่วนของหน้า Import Task Template จะสามารถหาและศึกษาเกี่ยวกับ โปรแกรมหน้านี้ได้จาก ไฟล์โค้ด SecurityDTO.cs และ ImportSecurityDSDTO.cs

โดยในตัวอย่างนี้จะยกตัวอย่างข้อมูลในคอลัมน์ Field Name "Price Scale" โดยจะเป็นการกำหนดข้อมูล



เพิ่มเติมสิ่งที่ควรรู้เกี่ยวกับการเก็บตัวแปรต่างๆไว้เราควรทำความรู้จักกับตัวแปรก่อนที่จะรู้จักข้อมูลในส่วนของคอลัมน์ โดย บางคอลัมน์อาจจะไม่แสดงมาเป็นฟิลด์ให้เห็นแต่จะสามารถยังทำงานได้อยู่

ตัวแปรที่ควรรู้ จากภาพและตารางข้างต้น

WmslImportAttribute(string pCaption, string pFormatType, int pFormat, int pVisibleIndex, [bool pVisible = true],

[string pRepalceValue = null], [string pSearchValue = null], [string pCategoryValue = null], [string pServiceName = ""],

[string pGroup = ""], [string pDefaultValue = null], [string pDescription = null], [char pKeySearch = 'N'],

[char pUpdateExists = 'Y'], [bool pIsSupportSearchKey = false])

No	variable	Field	Detail ใช้เก็บชื่อของคอลัมน์นั้นที่ต้องการ แทนในฟิลด์ด้วย		
1	pCaption	Field Name			
2	pFormatType	Туре	ใช้เก็บ Type (ประเภทของข้อมูล จะมี String Decimal		
			DateTime Int32 Int16 Char) แทนในฟิลด์ด้วย "Field		
			Name"		
3	pFormat		ใช้ระบุค่า เริ่มต้นให้เท่ากับ -1		
4	pVisibleIndex	Column	ใช้การแสดงผลในคอลัมน์บนหน้าจอ เพื่อให้ผู้ใช้งานเห็น		
			ข้อมูลตามลำดับที่ต้องการ		
5	pVisible		ใช้กำหนดว่าคุณสมบัติ (property) นั้นสามารถมองเห็น		
			ผ่าน UI (true/ false)		
6	pRepalceValue		แทนที่ค่าที่ถูกระบุมาจาก pSearchValue ตาม id หรือ		
			name ที่สอดคล้องกัน แทนในฟิลด์ด้วย		
7	pSearchValue		ใช้ค้นหาที่ถูกระบุมาโดยจะไปค้นหาในฐานข้อมูลหลังจาก		
			นั้นจะส่งไปเพื่อหาจาก pRepalceValue		
8	pCategoryValue	External	ใช้เก็บค่าหมวดหมู่ของฟิลด์ เพื่อจัดกลุ่มข้อมูลตาม		
		Category	หมวดหมู่ที่กำหนด		
9	pServiceName		ใช้เก็บชื่อบริการที่เกี่ยวข้องกับฟิลด์นี้ สำหรับการอ้างอิงถึง		
			บริการเฉพาะทางที่ฟิลด์นี้อาจต้องใช้งานหรือเชื่อมต่อด้วย		
10	pGroup		ใช้กำหนดกลุ่มของฟิลด์ เพื่อจัดระเบียบข้อมูลในกลุ่ม		
			เดียวกัน โดยจะต้องระบุด้วย key ที่ถูกประกาศไว้		
11	pDefaultValue	Default Value	ใช้เพื่อกำหนดค่าเริ่มต้นสำหรับฟิลด์ เมื่อไม่มีข้อมูลถูกระบุ		
			ในระหว่างการอัปโหลดหรือการสร้างข้อมูลใหม่		
12	pDescription	Description	ใช้เก็บอธิบายความสามารถหรือความหมายของฟิลด์นั้นๆ		
13	pKeySearch	Search Key	ใช้ระบุว่าคุณสมบัติของ property นั้นรองรับการค้นหา		
			ด้วยคีย์หรือไม่ โดยค่า 'Y' หมายถึงใช่ (Yes) และ 'N'		
			หมายถึงไม่ (No)		

14	pUpdateExists	Update if	ระบุว่าในกรณีที่ข้อมูลนี้มีการอัปเดตอยู่แล้ว ต้องทำการอัป		
		Exist	เดตข้อมูลหรือไม่ โดยค่า 'Y' หมายถึงใช่ (Yes) และ 'N'		
			หมายถึงไม่ (No)		
15	plsSupportSearchKey		ใช้การกำหนดว่าคุณสมบัติของ property นั้น ๆ รองรับ		
			การค้นหาด้วยคีย์หรือไม่		
16	Require				

ตาราง ความสัมพันธ์ของตัวแปรและ Field

เมื่อรู้จักตัวแปรต่างๆแล้ว ก็สามารถรู้การส่งและรับของข้อมูลและการทำงานของโปรแกรมได้ โดยจะมี วิธีดังนี้ เปิดไฟล์ที่ ตามชื่อ Field Name ที่ต้องการ ในตัวอย่างนี้จะใช้ Field Name ชื่อ "Price Scale"

```
© File Edit Verw Ge Project Build Debug hat Analyse Tools Extension Window Holp | P Search | Windowschild Project | Search | Sea
```

ทำการค้นหาตามชื่อ Field Name ในที่นี้คือ "Price Scale"

```
Descriptional tribute ("Period End Payment", "5", -1, 71, true, piervicehase: mull, pieraultvalue: "N", pieraup: "All, Fixed Income")]

Discriptional tribute ("Period End Payment", "5", -1, 71, true, piervicehase: mull, pieraultvalue: "N", pieraup: "All, Fixed Income")]

Discriptional tribute ("Period End Payment", "5", -1, 71, true, piervicehase: mull, pieraultvalue: "N", pieraup: "All, Fixed Income")]

Discriptional tribute ("Period End Payment", "5", -1, 71, true, piervicehase: mull, pieraup: "All, Fixed Income")]

Discriptional tribute ("Period End Payment", "5", -1, 71, true, piervicehase: mull, pieraup: "All, Fixed Income")]

Discriptional tribute ("Period End Payment", "5", -1, 71, true, piervicehase: mull, pieraup: "All, Fixed Income")]

Discriptional tribute ("Period End Payment", "5", -1, 71, true, piervicehase: mull, pieraup: "All, Fixed Income")]

Discriptional tribute ("Period End Payment", "5", -1, 71, true, piervicehase: mull, pieraup: "All, Fixed Income, Saap")]

Discriptional tribute ("Period End Payment", "5", -1, 71, true, piervicehase: mull, pieraup: "All, Fixed Income, Saap")]

Discriptional tribute ("Period End Payment", "5", -1, 71, true, piervicehase: mull, pieraup: "All, Fixed Income, Saap")]

Discriptional tribute ("Period End Payment", "5", -1, 71, true, piervicehase: mull, pieraultvalue: "1", pierup: "All, Fixed Income")]

Discriptional tribute ("Period End Payment", 1", -1, 71, true, piervicehase: mull, pieraultvalue: "1", pierup: "All, Fixed Income")]

Discriptional tribute ("Period End Payment", 1", -1, 71, true, piervicehase: mull, pierup: "All, Fixed Income")]

Discriptional tribute ("Period End Payment", 1", -1, 71, true, piervicehase: mull, pierup: "All, Fixed Income")]

Discriptional tribute ("Period End Payment", 1", -1, 71, true, piervicehase: mull, pierup: "All, Fixed Income")]

Discriptional tribute ("Period End Payment", 1", -1, 71, true, piervicehase: mull, pierup: "All, Fixed Income")]

Discriptional tribute ("Period End Payment", 1", -1, 71, true, piervicehase: mull,
```

ในส่วนนี้คือ โค้ดที่ใช้ระบุข้อมูลลงคอลัมน์ในโปรแกรม

```
[DescriptionAttribute("Price Scale: -1 = UNLIMITED, 1, 2, 3, 4, 5, 6")]
[MmslImport("Price Scale", "S", -1, 75, true, nameof(SystemLookupDTO.Code), nameof(SystemLookupDTO.Code), "10011037", "900001002",pDefaultValue: "6", pGroup: "All,Fixed Income")]
-references
public Int16? PriceScale { get; set; }
```

จากโค้ดดังกล่าวจะสามารถนำส่งข้อมูลเข้าสู่ตารางข้อมูลได้ดังนี้

Field Name	Туре	Column	Default Value	External Category	Require	Description	Search Key	Update if Exist
Price Scale	String	BW	6	10011037	0	Price Scale: -1 = UN		~

เหตุผลที่ข้อมูลออกมาในรูปนี้ก็เพราะ จากการกำหนด Constructor ที่มีการเก็บตัวแปรที่สามารถเก็บค่าของข้อมูลได้ จาก "ตาราง ความสัมพันธ์ของตัวแปรและ Field"ดังนั้นจะสามารถระบุข้อมูลลงตารางได้ดังนี้

1. pCaption จะเป็นข้อมูลเป็นประเภท String ที่มาจาก Field Name "Price Scale"

```
[DescriptionAttribute("Price Scale: -1 = UNLIMITED, 1, 2, 3, 4, 5, 6")]
[WmslImport "Price Scale", "5", -1, 75, true, nameof(SystemLookupDTO.Code), nameof(SystemLookupDTO.Code), "10011037", "900001002",pDefaultValue: "6", pGroup: "All,Fixed Income")]
public Int16? PriceScale { get; set; }
```

2. pFormatType จะเป็นข้อมูลเป็นประเภท String ที่มาจาก **Type** "S" = "String"

```
[DescriptionAttribute("Price Caple: -1 = UNLIMITED, 1, 2, 3, 4, 5, 6")]
[WmslImport("Price Scale" "S", -1, 75, true, nameof(SystemLookupDTO.Code), nameof(SystemLookupDTO.Code), "10011037", "900001002",pDefaultValue: "6", pGroup: "All,Fixed Income")]
-references
public Int16? PriceScale { get; set; }
```

3. pFormat จะเก็บข้อมูลเป็นประเภท int ที่มาจาก (-1)

```
[DescriptionAttribute("Price State: 1 = UNLIMITED, 1, 2, 3, 4, 5, 6")]
[WmslImport("Price Scale", "S" -1, 5, true, nameof(SystemLookupDTO.Code), nameof(SystemLookupDTO.Code), "10011037", "900001002",pDefaultValue: "6", pGroup: "All,Fixed Income")]
-references
public Int16? PriceScale { get; set; }
```

4. pVisibleIndex จะเก็บข้อมูลเป็นประเภท int ที่มาจาก **Column** (5) = BW

5. pVisible จะเก็บข้อมูลเป็นประเภท Boolean ที่มาจาก (true)

```
[DescriptionAttribute("Price Scale: -1 - """LTITED, 1, 2, 3, 4, 5, 6")]
[WmslImport("Price Scale", "S", -1, 75, true, nameof(SystemLookupDTO.Code), nameof(SystemLookupDTO.Code), "10011037", "900001002",pDefaultValue: "6", pGroup: "All,Fixed Income")]
- references
public Int16? PriceScale { get; set; }
```

- 6.ขั้นตอนการส่งและการแสดงข้อมูลในตารางโดยการติดต่อไปยังฐานข้อมูล
- 6.1 pRepalceValue จะเก็บข้อมูลเป็น String ที่มาจาก nameof(SystemLookupDTO.Code)
- 6.2 pSearchValue จะเก็บข้อมูลเป็น String ที่มาจาก nameof(SystemLookupDTO.Code)
- 6.3 pCategoryValue จะเก็บข้อมูลเป็น String ที่มาจาก External Category "10011037"
- 6.4 pServiceName จะเก็บข้อมูลเป็น String ที่มาจาก "900001002"

เมื่อทราบถึงการเก็บตัวแปรแล้วจะเข้าสู่ การทำงานในขั้นตอนของการเชื่อมโยงข้อมูลและนำมาแสดงผล ดังนี้

- 6.1.1. ระบบทำการค้นหาข้อมูลในฐานข้อมูล โดยใช้หมายเลขหมวดหมู่ "10011037".
- 6.1.2. โดยใช้หมายเลขบริการหมวดหมู่ "900001002"
- 6.1.3. เมื่อรู้ระบบส่งคำสั่ง การค้นหาของฐานข้อมูลมาแล้วจะทำการ ตรวจสอบว่ามี nameof(SystemLookupDTO.Code) (จากตัวแปร pSearchValue) ที่ตรงกับ nameof(SystemLookupDTO.Code)จากตัวแปร(pRepalceValue) หรือไม่
- 6.1.4. เมื่อพบว่าค้นหา nameof(SystemLookupDTO.Code)จากตัวแปร(pRepalceValue)เจอจะทำการส่งมายัง (pCategoryValue) เพื่อทำการเก็บและเชื่อมโยงข้อมูลและนำมาแสดงผลบนหน้าโปรแกรม

7. pGroup จะเก็บข้อมูลเป็น String ที่มาจาก "All,Fixed Income"

```
[DescriptionAttribute("Price Scale: -1 = UNLIMITED, 1, 2, 3, 4, 5, 6")]
[WmslImport("Price Scale", "S", -1, 75, true, nameof(SystemLookupDTO.Code), nameof(SystemLookupDTO.Code), "10011037", "900001002",pDefaultValue: "6", pGroup: "All,Fixed Income")]
-references
public Int16? PriceScale { get; set; }
```

8. pDefaultValue จะเก็บข้อมูลเป็น String ที่มาจาก "6" แต่ถ้าไม่มีการกำหนดค่าจะทำให้เป็นค่า null

```
[DescriptionAttribute("Price Scale: -1 = UNLIMITED, 1, 2, 3, 4, 5, 6")]
[WmslImport("Price Scale", "S", -1, 75, true, nameof(SystemLookupDTO.Code), nameof(SystemLookupDTO.Code), "10011037", "900001002", pDefaultValue: "6"
pGroup: "All,Fixed Income")]
-references
public Intl6? PriceScale { get; set; }
```

9. pDescription จะเก็บข้อมูลเป็น String ที่มาจาก Description "Price Scale: -1 = UNLIMITED, 1, 2, 3, 4, 5, 6"

```
[DescriptionAttrib te("Price Scale: -1 = UNLIMITED, 1, 2, 3, 4, 5, 6")]
[MmslImport("Price Scale: , 5, 1, 75, etue, nameof(SystemLookupDTO.Code), "10011037", "900001002",pDefaultValue: "6", pGroup: "All,Fixed Income")]
-references
public Int16? PriceScale { get; set; }
```

10. pKeySearch จะเก็บข้อมูลเป็น char ที่มาจาก Search Key กำหนดเป็นค่าเริ่มต้น คือ N แต่ถ้ามีการกำหนดจะใหเป็นไปตาม ค่าที่กำหนด เช่น กำหนดค่าเป็นY



11. pUpdateExists จะเก็บข้อมูลเป็น char ที่มาจาก Update if Exist กำหนดเป็นค่าเริ่มต้น คือ Y แต่ถ้ามีการกำหนดจะให เป็นไปตามค่าที่กำหนด เช่น กำหนดค่าเป็น N



12. Require จะขึ้นอยู่กับการกำหนด ฟังก์ชั่น IsRequiredAttribute ในโค้ดดังกล่าวไม่มีการกำหนดจะทำให้เป็น O

แต่ถ้ามีการกำหนด ฟังก์ชัน IsRequiredAttribute จะทำให้ค่าที่แสดงเป็น Y

Require 0