

ความสามารถ (Feature) #7340

เมนู "รับสินค้าเข้าสต็อก" แก้ไข GUI เพื่อรองรับ รายการ ที่ถูกบันทึกอัตโนมัติ มาจาก การทำรายการจ่าย เพื่อ ประกอบขึ้นงาน (เพิ่ม การค้นหา ตาม ประเภทของใบสั่งซื้อ)

เพิ่มโดย Narmpetch Thanaussawakul 2 months ที่ผ่านมา. ปรับปรุง 5 days ที่ผ่านมา.

สถานะ:แก้ไขแล้วรอทดสอบ

ความสำคัญ:สูง

มอบหมายให้:Narmpetch Thanaussawakul

ประเภท:-

รุ่น:-

วันที่เสร็จอย่างช้า (ถ้ามี):

วันที่สิ้นสุดเวลาทดสอบระบบ:

วันที่ส่งงานตรวจสอบครั้งแรก:

เริ่ม:09/10/2014

วันครบกำหนด:13/10/2014

% สำเร็จ:10%

เวลาที่ใช้:32.00 ชั่วโมง

วันที่ส่งงานตรวจสอบสมบูรณ์:

วันที่นำเข้า Production:

KPI:

รายละเอียด

เมนู "รับสินค้าเข้าสต็อก" แก้ไข GUI เพื่อรองรับ รายการ ที่ถูกบันทึกอัตโนมัติ มาจาก การทำรายการจ่าย เพื่อ ประกอบขึ้นงาน

เพิ่ม การค้นหา ข้อมูล ดังนี้

1. ประเภทการค้นหา

1.1 แสดงทั้งหมด

1.2 ประเภทใบสั่งซื้อ

1.2.1 มาจากการสั่งซื้อ

1.2.2 มาจากการสั่งประกอบขึ้นงาน

1.3 เลขที่ใบสั่งซื้อ

2. เมื่อทำการบันทึก ให้ GEN เอกสาร เป็น

RCPJB-YYMMDDNNN

RCPJ - รหัส รับสินค้า
B-รหัสสาขา
YY- ปี
MM - เดือน
DD - วัน
NNN - running เอกสาร

3. ดอนบันทึก สินค้ากลุ่ม นี้ เป็น สินค้า ที่มีรหัส แยกย่อย ที่ ผูก มา กับ Project ดังนั้น ดอนบันทึกเข้าระบบ ต้องทำการ GEN เสมือน ดอนรับ สินค้า ที่ มี รหัส แยกย่อย แล้ว แดก รหัส ตาม จำนวน ที่ รับ เข้า ด้วย

GUI-รับสินค้าเข้าสต็อก.png (157.793 KB) Narmpetch Thanaussawakul, 09/10/2014 18:26

Subtasks

ปัญหาที่เกี่ยวข้อง

ประวัติ

Updated by Narmpetch Thanaussawakul 2 months ago #1

- รายละเอียด updated (diff)

Updated by Nikom Suwankamol about 1 month ago #2

- สถานะ changed from ประเด็นเปิดใหม่ to อยู่ระหว่างการดำเนินงาน
- % สำเร็จ changed from 0 to 10

Please Add a new Running Number for RCPJB-YYMMDDNNN
By running this SQL Query.

```
ALTER TABLE parts_no
ADD rcnpj smallint NOT NULL DEFAULT 0;

COMMENT ON COLUMN parts_no.rcnpj IS 'NO of Table: PartsReceived, รายการ
```

Updated by Nikom Suwankamol about 1 month ago #3

มีการเพิ่ม Function
ให้ Run SQL Query ดังนี้

```
-- Function: gen_parts_no(date, text, integer, integer)
-- DROP FUNCTION gen_parts_no(date, text, integer, integer);

CREATE OR REPLACE FUNCTION gen_parts_no(datein date, po_type text, us
RETURNS text AS
$BODY$DECLARE

/* =====
```

การแก้ไขที่เกี่ยวข้อง

- การแก้ไข e8191126

เพิ่มโดย Nikom Suwankamol about 1 month ที่ผ่านมา

#7340 = MVC
- การแก้ไข ba5fd57e

เพิ่มโดย Nikom Suwankamol about 1 month ที่ผ่านมา

#7340 = Query View
- การแก้ไข 74748f87

เพิ่มโดย Nikom Suwankamol about 1 month ที่ผ่านมา

(Uncomplete) #7340 = Test query show
- การแก้ไข 3be75677

เพิ่มโดย Nikom Suwankamol about 1 month ที่ผ่านมา

#7340 = query view
- การแก้ไข aefd2c57

เพิ่มโดย Nikom Suwankamol about 1 month ที่ผ่านมา

#7340
- การแก้ไข 2568edef

เพิ่มโดย Nikom Suwankamol about 1 month ที่ผ่านมา

#7340 = SQL View
- การแก้ไข c8c1b1e0

เพิ่มโดย Nikom Suwankamol about 1 month ที่ผ่านมา

#7340 = MVC
- การแก้ไข efd1965f

```
ชื่อ:
gen_parts_no(date, text, integer, integer)
-----
รายละเอียดการแก้ไข:
2014-10-16 15:56 - nikom.suw - gen เลขที่ เอกสาร กลุ่ม งานอะไหล่และอุปกรณ์
-----
คำอธิบาย:
function สำหรับ gen เลขที่ เอกสาร กลุ่ม งานอะไหล่และอุปกรณ์
-----
เงื่อนไขการทำงาน:
จะไปรับวันที่ ,ประเภท PO เพื่อนำมาสร้าง ID ของ Parts Code
-----
หลักการทำงาน:
take 'POP' to the first,
then follow by PO_type
then follow by user_id
then follow by '-'
then follow by Year, Month, Day (YYYYMMDD)
Finally follow by The Running Number with 3 Digi (eg. NNN)
-----
ตัวอย่างในการเรียกใช้งาน:
SELECT gen_parts_no(2014-08-08, text, 1, 0)
-----
ข้อควรระวัง และจุดสังเกต:
-
-----
รอฟัฒนาต่อไปในอนาคต:
-
-----
parameter:
datein : วันที่ gen
po_type : PO Type ('n' or 'u')
user_id : Office User ID
knd : kind of document
=====
-- =====
-- ตัวแปรทั่วไป
-- =====
dd integer; --day
mm integer; --month
yy integer; --year
temn integer; --temp num
temdate text:=''; --temp date
outputmsg text:=''; --return value

str_test text := ''; -- For Test SQL

BEGIN
-- =====
-- 0. ตั้งค่าเริ่มต้น
-- =====

dd:=EXTRACT(DAY FROM datein);
mm:=EXTRACT(MONTH FROM datein);
yy:=EXTRACT(YEAR FROM datein);

-- =====
-- 1. อธิบาย 1
-- knd is from the Program that need to be calculate from that Part
--
-- First select the Parts Number
-- =====
if knd=0 then

    select into temn "parts_no"."popn" from "parts_no"
    where (extract(month from "parts_no"."part_date")=mm and extr

elseif knd=1 then

    select into temn "parts_no"."popu" from "parts_no"
    where (extract(month from "parts_no"."part_date")=mm and extr

elseif knd=2 then

    select into temn "parts_no"."rcpn" from "parts_no"
    where (extract(month from "parts_no"."part_date")=mm and extr

elseif knd=3 then

    select into temn "parts_no"."rcpu" from "parts_no"
    where (extract(month from "parts_no"."part_date")=mm and extr

--RLPF1-YYMMDDNNN

elseif knd=4 then

    select into temn "parts_no"."rlpf" from "parts_no"
    where (extract(month from "parts_no"."part_date")=mm and extr

elseif knd=5 then

    select into temn "parts_no"."rlpj" from "parts_no"
    where (extract(month from "parts_no"."part_date")=mm and extr
--raise exception 'asdf = %',temn;

elseif knd=6 then
```

เพิ่มโดย [Nikom Suwankamol about 1 month](#) ที่ผ่านมา

#7340 = GUI

การแก้ไข [dfa7790a](#)

เพิ่มโดย [Nikom Suwankamol about 1 month](#) ที่ผ่านมา

#7340 = Query Save

การแก้ไข [b3f8e6e8](#)

เพิ่มโดย [Nikom Suwankamol about 1 month](#) ที่ผ่านมา

#7340 = Fixed Bug

การแก้ไข [c00681d1](#)

เพิ่มโดย [Nikom Suwankamol about 1 month](#) ที่ผ่านมา

#7340 = Check the NetTotal

การแก้ไข [cc21dd4c](#)

เพิ่มโดย [Nikom Suwankamol 5 days](#) ที่ผ่านมา

#7340 = Warning: Missing argument 1 for Model_po_receive::__construct(), called in C:\Program Files\BitNami WAPPStack\apache2\htdocs\taautosales\partpo_receive\po_receive_body.php on line 2 and defined in C:\Program Files\BitNami WAPPStack\apache2\htdocs\taautosales\partpo_receive\po_receive_webservic on line 7

```

select into temn "parts_no"."rlpw" from "parts_no"
where (extract(month from "parts_no"."part_date")=mm and extr

elsif knd=7 then

select into temn "parts_no"."spf" from "parts_no"
where (extract(month from "parts_no"."part_date")=mm and extr

elsif knd=8 then

select into temn "parts_no"."spj" from "parts_no"
where (extract(month from "parts_no"."part_date")=mm and extr

elsif knd=9 then

select into temn "parts_no"."spw" from "parts_no"
where (extract(month from "parts_no"."part_date")=mm and extr

elsif knd=10 then

select into temn "parts_no"."rcpj" from "parts_no"
where (extract(month from "parts_no"."part_date")=mm and extr

end if;
-- =====
-- 1. อธิบาย 2
-- After Select, If there are no Parts Number
-- will generate a new one
-- =====

if not found then

if knd=0 or knd=1 or knd=2 or knd=3 or knd=4 or knd=5 or knd=6 or

temdate := to_char(yy,'9999') || '-' || to_char(mm,'99') || '-' || to_char(dd,'99');
insert into "parts_no" values (to_date(temdate,'YYYY-MM-DD'))

-- For Test SQL
-- str_test = 'insert into "parts_no" values ( '' || to_date(temdate,'YYYY-MM-DD') || '' )';
-- execute str_test;
-- raise exception 'Test SQL = %',str_test;

temn:=0;
end if;
end if;

-- temdate := to_char(yy,'9999') || '-' || to_char(mm,'99') || '-' || to_char(dd,'99');
-- a = 'insert into "parts_no" values ( '' || to_date(temdate,'YYYY-MM-DD') || '' )';
-- a := 'test';

--raise exception '%',a;

-- =====
-- 1. อธิบาย 3
-- Finally, add plus + 1 to that Part Numbers
-- then, use it to generate.
-- =====
if knd = 0 then

-- POPXB-YYMMDDNNN
update "parts_no" set "popn"="popn"+1
where (extract(month from "parts_no"."part_date")=mm and extract(day from "parts_no"."part_date")=dd)
outputmsg := 'POP' || po_type || user_id || '-' || substring(to_char(temdate,'YYYY-MM-DD'),1,10)

elsif knd = 1 then

-- POPXB-YYMMDDNNN
update "parts_no" set "popu"="popu"+1
where (extract(month from "parts_no"."part_date")=mm and extract(day from "parts_no"."part_date")=dd)
outputmsg := 'POP' || po_type || user_id || '-' || substring(to_char(temdate,'YYYY-MM-DD'),1,10)

elsif knd = 2 then

-- RCPXB-YYMMDDNNN
update "parts_no" set "rcpn"="rcpn"+1
where (extract(month from "parts_no"."part_date")=mm and extract(day from "parts_no"."part_date")=dd)
outputmsg := 'RCP' || po_type || user_id || '-' || substring(to_char(temdate,'YYYY-MM-DD'),1,10)

elsif knd = 3 then

-- RCPXB-YYMMDDNNN
update "parts_no" set "rcpu"="rcpu"+1
where (extract(month from "parts_no"."part_date")=mm and extract(day from "parts_no"."part_date")=dd)
outputmsg := 'RCP' || po_type || user_id || '-' || substring(to_char(temdate,'YYYY-MM-DD'),1,10)

elsif knd = 4 then

-- RLPF1-YYMMDDNNN
update "parts_no" set "rlpf"="rlpf"+1
where (extract(month from "parts_no"."part_date")=mm and extract(day from "parts_no"."part_date")=dd)
outputmsg := po_type || user_id || '-' || substring(to_char(temdate,'YYYY-MM-DD'),1,10)

elsif knd = 5 then

-- RLPJ1-YYMMDDNNN
update "parts_no" set "rlpj"="rlpj"+1
where (extract(month from "parts_no"."part_date")=mm and extract(day from "parts_no"."part_date")=dd)
outputmsg := po_type || user_id || '-' || substring(to_char(temdate,'YYYY-MM-DD'),1,10)

elsif knd = 6 then

```

```
-- RLPW1-YYMMDDNNN
update "parts_no"      set  "rlpw"="rlpw"+1
where (extract(month from "parts_no"."part_date")=mm and extr
outputmsg := po_type || user_id || '-' || substring(to_char(

elsif knd = 7 then

-- SPF1-YYMMDDNNN
update "parts_no"      set  "spf"="spf"+1
where (extract(month from "parts_no"."part_date")=mm and extr
outputmsg := po_type || user_id || '-' || substring(to_char(

elsif knd = 8 then

-- SPJ1-YYMMDDNNN
update "parts_no"      set  "spj"="spj"+1
where (extract(month from "parts_no"."part_date")=mm and extr
outputmsg := po_type || user_id || '-' || substring(to_char(

elsif knd = 9 then

-- SPW1-YYMMDDNNN
update "parts_no"      set  "spw"="spw"+1
where (extract(month from "parts_no"."part_date")=mm and extr
outputmsg := po_type || user_id || '-' || substring(to_char(

elsif knd = 10 then

-- RCPJ-YYMMDDNNN
update "parts_no"      set  "rcpj"="rcpj"+1
where (extract(month from "parts_no"."part_date")=mm and extr
outputmsg := po_type || user_id || '-' || substring(to_char(

end if;

-- =====
-- 4. RETURN vabh_id key -- คำนวณ กลับสู่ parameter
-- eg.
-- POPn1-20140808001
-- =====
RETURN outputmsg;

END;

$BODY$
LANGUAGE plpgsql VOLATILE
COST 100;
ALTER FUNCTION gen_parts_no(date, text, integer, integer)
OWNER TO postgres;
```

Updated by [Nikom Suwankamol](#) about 1 month ago

#4

- สถานะ changed from อยู่ระหว่างการดำเนินงาน to แก้ไขแล้วรอทดสอบ

Updated by [Nikom Suwankamol](#) about 1 month ago

#5

- มอบหมายให้ changed from *Nikom Suwankamol* to *Narmpetch Thanaussawakul*

Updated by [Narmpetch Thanaussawakul](#) about 1 month ago

#6

- สถานะ changed from แก้ไขแล้วรอทดสอบ to อยู่ระหว่างการดำเนินงาน
- มอบหมายให้ changed from *Narmpetch Thanaussawakul* to *Nikom Suwankamol*

มีการส่งค่า ของ สินค้า มาผิด ตอน บันทึกจ่าย ให้ ทบทวน การทำงาน แล้ว แก้ไขใหม่ะคะ

Updated by [Nikom Suwankamol](#) about 1 month ago

#7

- สถานะ changed from อยู่ระหว่างการดำเนินงาน to แก้ไขแล้วรอทดสอบ

Updated by [Nikom Suwankamol](#) about 1 month ago

#8

TS - RQ					
เลขงานที่เกี่ยวข้อง					
หัวข้อที่ทดสอบ	รายละเอียด	ผลการทดสอบ			หมายเหตุ (โดยเฉพาะที่ไม่ผ่านหรือมีประเด็นที่ต้องพิจารณา)
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	มีประเด็นที่ต้องพิจารณา	
*หน้า List รายการ					
	เพิ่มระบบค้นหา /				

Updated by [Nikom Suwankamol](#) 29 days ago

#9

- มอบหมายให้ changed from *Nikom Suwankamol* to *Narmpetch Thanaussawakul*

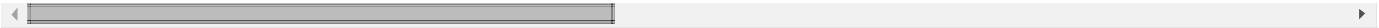
Updated by [Narmpetch Thanaussawakul](#) 5 days ago

#10

- สถานะ changed from แก้ไขแล้วรอทดสอบ to อยู่ระหว่างการดำเนินงาน
- มอบหมายให้ changed from *Narmpetch Thanaussawakul* to *Nikom Suwankamol*

เข้ามาใช้งานปรากฏ Error

```
Warning: Missing argument 1 for Model_po_receive::__construct(), called in C:\Program Files\BitNami WAPPStack\apache2\htdocs\taautosales\
```



Updated by [Nikom Suwankamol](#) 5 days ago #11

- สถานะ changed from อยู่ระหว่างการดำเนินงาน to แก้ไขแล้วรอทดสอบ
- มอบหมายให้ changed from *Nikom Suwankamol* to *Narmpetch Thanaussawakul*

Narmpetch Thanaussawakul wrote:

```
เข้ามาใช้งานปรากฏ Error  
[...]
```

แก้ไขให้แล้วครับ