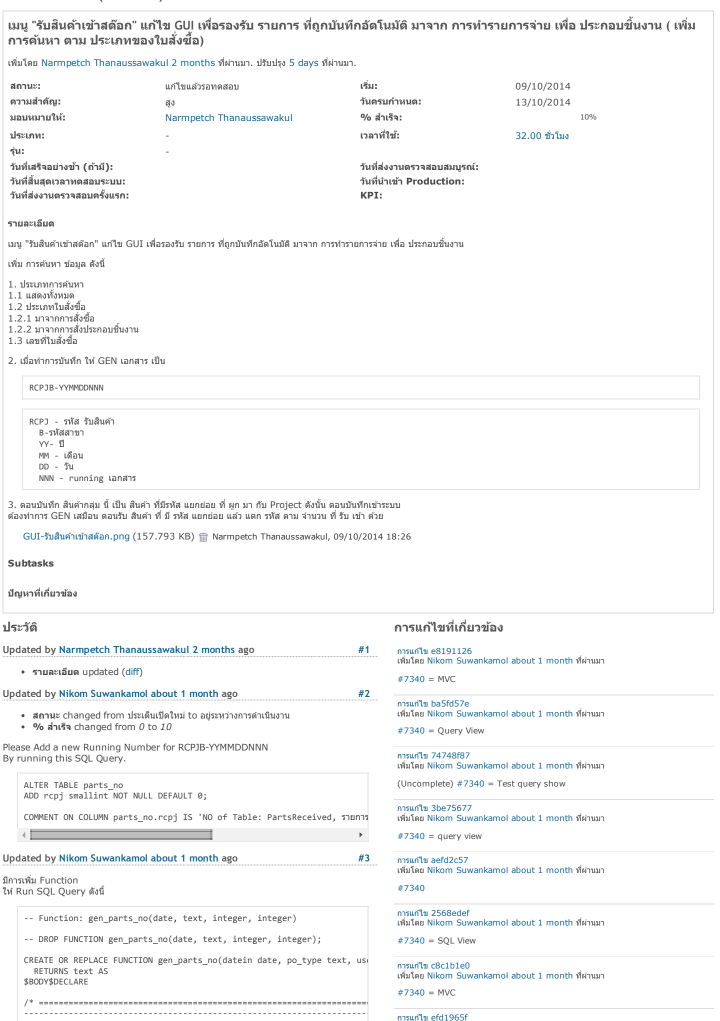
ความสามารถ (Feature) #7340



```
gen_parts_no(date, text, integer, integer)
รายละเอียดการแก้ไข
   2014-10-16 15:56 - nikom.suw - gen เลขที่ เอกสาร กลุ่ม งานอะไหล่และอุปก
  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
    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 และจดสังเกต:
รอพัฒนาต่อในอนาคต:
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
    temm integer; --temp num
temdate text:=''; --temp date
outputmsg text:=''; --return value
    str_test text := ''; -- For Test SQL
BEGIN
        _____
-- 0. ตั้งค่าเริ่มตัน
    dd:=EXTRACT(DAY FROM datein);
    mm:=EXTRACT(MONTH FROM datein);
    yy:=EXTRACT(YEAR FROM datein);
-- -----
--
      knd is from the Program that need to be calculate from that Par
--
     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 extra
    elsif knd=1 then
        select into temn "parts_no"."popu" from "parts_no"
where (extract(month from "parts_no"."part_date")=mm and extra
         select into temn "parts_no"."rcpn" from "parts_no"
where (extract(month from "parts_no"."part_date")=mm and extr
    elsif knd=3 then
        select into temn "parts_no"."rcpu" from "parts_no"
where (extract(month from "parts_no"."part_date")=mm and extra
    --RLPF1-YYMMDDNNN
    elsif knd=4 then
         select into temn "parts no"."rlpf" from "parts no"
         where (extract(month from "parts_no"."part_date")=mm and extra
    elsif knd=5 then
         select into temn "parts_no"."rlpj" from "parts_no"
where (extract(month from "parts_no"."part_date")=mm and extra
--raise exception 'asdf = %',temn;
    elsif 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 extra
      elsif knd=8 then
           select into temn "parts_no"."spj" from "parts_no"
where (extract(month from "parts_no"."part_date")=mm and extra
      elsif knd=9 then
           select into temn "parts_no"."spw" from "parts_no"
where (extract(month from "parts_no"."part_date")=mm and extra
           select into temn "parts_no"."rcpj" from "parts_no"
where (extract(month from "parts_no"."part_date")=mm and extra
-- ------
-- 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') ||
insert into "parts_no" values (to_date(temdate,'YYYY-MM-DD')
           -- For Test SQL
-- str_test = 'insert into "parts_no" values ( ''' || to_date
           -- execute str_test;
-- raise exception 'Test SQL = %',str_test;
           temn:=0:
      end if;
      end if;
-- temdate := to_char(yy,'9999') || '-' || to_char(mm,'99') || '-' 
--a = 'insert into "parts_no" values (''' || to_date(temdate,'YYY
     --raise exception '%',a;
-- ------
        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 extr
     outputmsg := 'POP' || po_type || user_id || '-' || substring elsif knd = 1 then
      -- POPXB-YYMMDDNNN
           update "parts_no" set "popu"="popu"+1
where (extract(month from "parts_no"."part_date")=mm and extroutputmsg := 'POP' || po_type || user_id || '-' || substring
      elsif knd = 2 then
      -- RCPXB-YYMMDDNNN
           update "parts_no" set "rcpn"="rcpn"+1
where (extract(month from "parts_no"."part_date")=mm and extra
outputmsg := 'RCP' || po_type || user_id || '-' || substring
      elsif knd = 3 then
      -- RCPXB-YYMMDDNNN
           update "parts_no" set "rcpu"="rcpu"+1
where (extract(month from "parts_no"."part_date")=mm and extr
            outputmsg := 'RCP' || po_type || user_id || '-' || substring
      elsif knd = 4 then
      -- RLPF1-YYMMDDNNN
           update "parts_no" set "rlpf"="rlpf"+1
where (extract(month from "parts_no"."part_date")=mm and extroutputmsg := po_type || user_id || '-' || substring(to_char())
      elsif knd = 5 then
      -- RI P71-YYMMDDNNN
           update "parts_no" set "rlpj"="rlpj"+1
where (extract(month from "parts_no"."part_date")=mm and extra
outputmsg := po_type || user_id || '-' || substring(to_char())
      elsif knd = 6 then
```

```
-- RLPW1-YYMMDDNNN
              update "parts_no"
                                       set "rlpw"="rlpw"+1
              where (extract(month from "parts_no"."part_date")=mm and extroutputmsg := 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 extroutputmsg := 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 extra
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 -- คืนคำ กลับสู่ parameter
     -- 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 แก้ใขแล้วรอทดสอบ
                                                                                                                                                                    #5
Updated by Nikom Suwankamol about 1 month ago
    • 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 แก้ไขใหม่นะคะ
Updated by Nikom Suwankamol about 1 month ago
    • สถานะ changed from อยู่ระหว่างการดำเนินงาน to แก้ไขแล้วรอทดสอบ
Updated by Nikom Suwankamol about 1 month ago
                                                                                                                                                                    #8
                                                         TS - RQ
 เลขงานที่เกี่ยวข้อง
                                             ผลการทดสอบ
 หัวข้อที่ทดสอบ
                                                                      หมายเหต (โดยเฉพาะที่ไม่ผ่านหรือมีประเด็นที่ต้องพิจารณา)
                   รายละเอียด
                                  ผ่าน ไม่ผ่าน มีประเด็นที่ต้องพิจารณา
 *หน้า List รายการ
                   เพิ่มระบบคันหา /
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 แก้ใขแล้วรอทดสอบ
 มอบหมายให้ changed from Nikom Suwankamol to Narmpetch Thanaussawakul

Narmpetch Thanaussawakul wrote:

เข้ามาใช้งานปรากฏ *Error* [...]

แก้ไขให้แล้วครับ