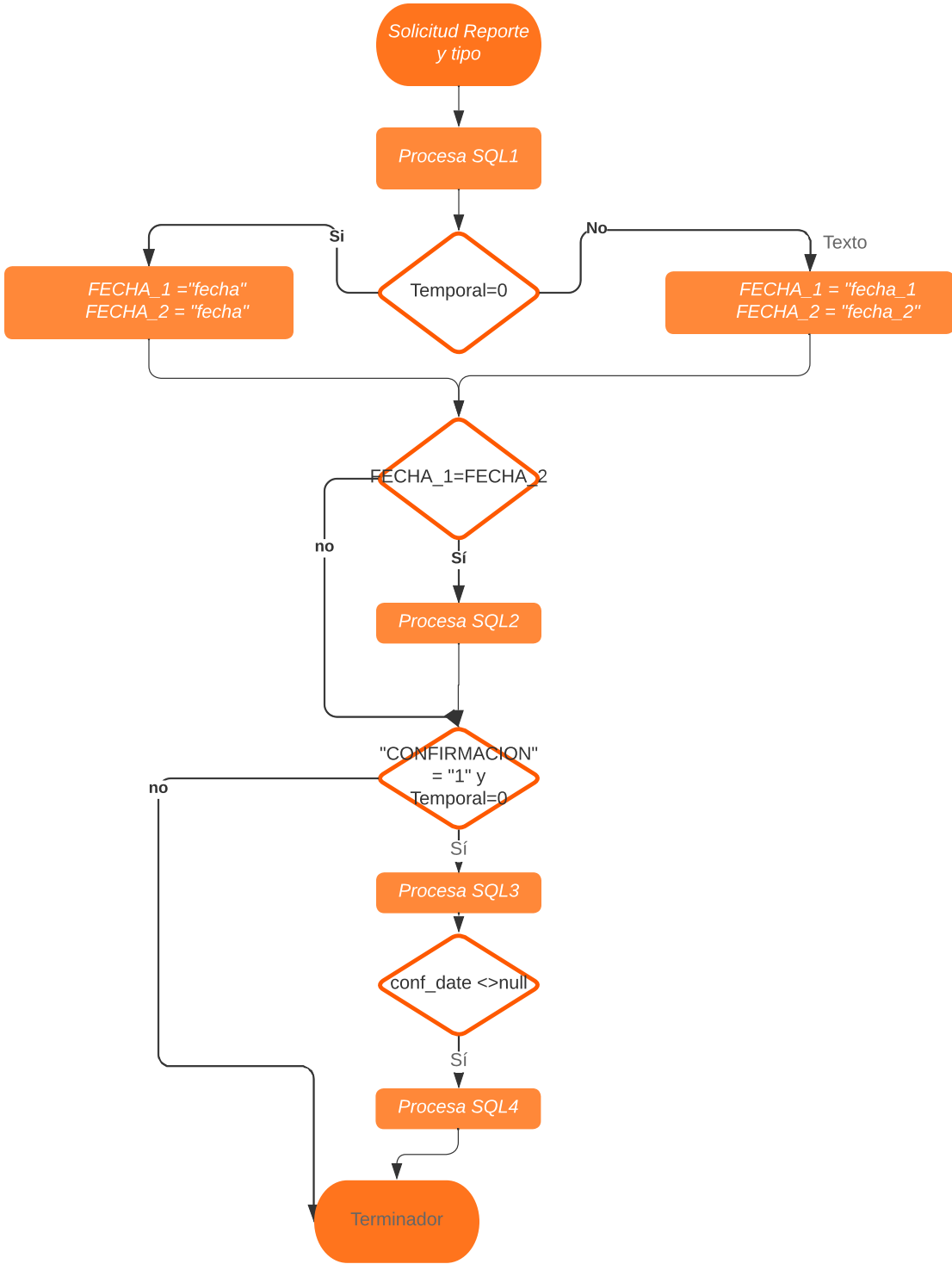


Diagrama de flujo Spooler petición de datos

raul | May 22, 2024



SQL1
select rep.id_rep, rep.ID_CRON, rep.NAME, rep.CONFIRMACION, rep.FRECUENCIA,

rep.cliente, cli.clistatus, cli.cliclef || ' - ' || InitCap(cli.clinom) cli_nom
,case when (1=1 and rep.FRECUENCIA is not null) then
logis.display_fecha_confirmacion4(rep.FRECUENCIA, sysdate, sysdate,1) end fecha

, to_char(LAST_CONF_DATE_1, 'mm/dd/yyyy') as fecha_1,
to_char(LAST_CONF_DATE_2, 'mm/dd/yyyy') as fecha_2

from rep_detalle_reporte rep inner join eclient cli on cli.cliclef= rep.CLIENTE

Where rep.ID_CRON

SQL2
select 1 from rep_dias_libres
where dia_libre = to_date('02/08/2016', 'mm/dd/yyyy')
and cliente in ('2444000', 0)
update rep_chron set in_progress=0
where id_rapport= '2444000'

SQL3
select check_fecha_confirmacion2(",conf_date, conf_date_2) as ok
, to_char(conf.conf_date, 'mm/dd/yyyy') as fecha_1
, to_char(conf.conf_date_2, 'mm/dd/yyyy') as fecha_2, conf.param
from rep_confirmacion conf
where conf.ID_CONF = '2444000'
and check_fecha_confirmacion2(",conf_date, conf_date_2) = 'ok'
and trunc(conf_date) +decode(, 1, 1, 0) <= trunc(sysdate)

SQL4
select check_fecha_confirmacion2(",conf_date, conf_date_2) as ok
, to_char(conf.conf_date, 'mm/dd/yyyy') as fecha_1
, to_char(conf.conf_date_2, 'mm/dd/yyyy') as fecha_2, conf.param
from rep_confirmacion conf
where conf.ID_CONF = '2444000'
and check_fecha_confirmacion2(",conf_date, conf_date_2) = 'ok'
and trunc(conf_date) +decode(, 1, 1, 0) <= trunc(sysdate)

Aprende más sobre esta plantilla

Usa este diagrama de flujo básico para:

- Definir y visualizar claramente los pasos de tu proceso.
- Analizar y mejorar tu proceso.
- Acceder a la biblioteca de figuras de diagramas de flujo de Lucidchart.

Para personalizar esta plantilla:

- Haz clic en una figura y escribe la información que desees incluir.
- Agrega y organiza figuras según sea necesario.

Consejo pro: Activa mosaico automático (en la pestaña de configuración de página a la derecha del lienzo) para permitir que el lienzo se ajuste automáticamente.

Referencias del diagrama

- Bloque
- Elemento clave sin título
- Elemento clave sin título