

## projekt kivitendo - Fehler #217

### Überreste von p.income\_accno\_id / p.expense\_accno\_id / p.inventory\_accno\_id entfernen

01.12.2016 14:45 - G. Richardson

<b>Status:</b>	Neu	<b>Beginn:</b>	01.12.2016
<b>Priorität:</b>	Normal	<b>Abgabedatum:</b>	
<b>Zugewiesen an:</b>	G. Richardson	<b>% erledigt:</b>	0%
<b>Kategorie:</b>		<b>Geschätzter Aufwand:</b>	0.00 Stunde
<b>Zielversion:</b>		<b>Aufgewendete Zeit:</b>	0.00 Stunde
<b>Beschreibung</b>			
SL/CA.pm:335: qq WHERE p.income_accno_id = ?   .			
SL/IC.pm:69: LEFT JOIN chart c2 ON (p.income_accno_id = c2.id)			
SL/IC.pm:1319: p.inventory_accno_id, p.income_accno_id, p.expense_accno_id			
SL/RP.pm:312: JOIN chart c on (p.income_accno_id = c.id)			
SL/RP.pm:375: JOIN chart c on (p.income_accno_id = c.id)			
SL/RP.pm:573: JOIN chart c on (p.income_accno_id = c.id)			
SL/RP.pm:618: JOIN chart c on (p.income_accno_id = c.id)			
SL/RP.pm:880: JOIN chart c ON (p.income_accno_id = c.id)			
SL/RP.pm:1017: JOIN chart c ON (p.income_accno_id = c.id)			
--			
SL/CA.pm:350: qq WHERE p.expense_accno_id = ?   .			
SL/IC.pm:70: LEFT JOIN chart c3 ON (p.expense_accno_id = c3.id)			
SL/IC.pm:1319: p.inventory_accno_id, p.income_accno_id, p.expense_accno_id			
SL/RP.pm:333: JOIN chart c on (p.expense_accno_id = c.id)			
SL/RP.pm:389: JOIN chart c on (p.expense_accno_id = c.id)			
SL/RP.pm:585: JOIN chart c on (p.expense_accno_id = c.id)			
SL/RP.pm:631: JOIN chart c on (p.expense_accno_id = c.id)			
SL/RP.pm:893: JOIN chart c ON (p.expense_accno_id = c.id)			
SL/RP.pm:1006: JOIN chart c ON (p.expense_accno_id = c.id)			
--			
SL/IC.pm:68: LEFT JOIN chart c1 ON (p.inventory_accno_id = c1.id)			
SL/IC.pm:1319: p.inventory_accno_id, p.income_accno_id, p.expense_accno_id			

#### Historie

##### #1 - 01.12.2016 14:57 - G. Richardson

nur kurz die erste Analyse, da kommt viel Klärschlamm hoch.

SL/CA.pm - die Codestelle wird nur aufgerufen, wenn die Kontenübersicht mit einem Filter nach Projekt aufgerufen wird, das ist aber von der Oberfläche aus glaube ich gar nicht (mehr?) möglich.

SL/IC.pm - das sollten alles Stellen sein, die beim Entfernen des alten ic/IC-Codes rausfliegen.

RP.pm - das sind Stellen die schon ewig kaputt sein müssten, weil die zugrundeliegenden Daten Mist waren. Eine Stelle wo das auftaucht und sich das derzeit als SQL-Fehler provozieren lässt: GuV mit Filter nach Projekt. Bei GuV ohne Projektfiler ist das scheinbar nicht nötig, das macht keinen Sinn. Ebenso die SuSa wenn man nach Projekt filtert.