

【学员状态变化与系统操作流程整理】

笔记本： 流程与状态

创建时间： 2020/7/24 11:16

更新时间： 2020/7/24 16:37

作者： QuanCong

标签： 流程

【学员状态变化与系统操作流程整理】

注：其中缴费学员、报名学员、退报学员（state in (6,7,9)）这三种状态仅为销售日报中中间表数据使用，并不影响业务逻辑(见此三种状态更新的前提条件)

• 报名学员

- 信息量中学员报名保存后，学员状态默认为报名学员【state=0】

• 进班学员

- 学员进班审核通过（前提需进班审核签到）之后会赋值学员状态为进班学员【state = 1】

• 休学学员、退学学员

- 学员休学申请和退学申请最终审批通过之后分别更新状态为休学学员【state=3】或退学学员【state=4】

• 毕业学员【存储过程更新day_job_proc 定时任务每日执行】

- 毕业学员【state=5】更新条件：
 - 学员状态为正式学员【state=2】或正式学员-院校【state=10】
 - 学员达内毕业时间【TEDU_GRADUATION_DATE】小于当天
- 注：满足以上条件，同时会更新学员的就业状态【job_state】
 - 若学员的就业分类为推荐就业【job_promise=530】，更新就业状态为推荐就业【job_state = 4】
 - 否则更新就业状态为无需就业【job_state=2】

• 异动学员

- 学员休学或申请或退学申请保存提交后(未审批),更新学员状态 为异动学员【state=8】

• 正式学员

- 中心上报审批终审通过之后(前提需进班且合同审批通过)
- 若学员销售中心【create_center_id】为渠道中心【mdm_center的work_type= 2】且学员系列班学习方式为 共建、校内基地、专业托管【ca_class的learn_style in (G, J, Z)】

则更新学员状态为正式学员院校【state=10】， 否则为正式学员【state=2】

- 缴费学员、报名学员、退报学员【存储过程中更新 SALE_DAYRPT_PROC 定时任务每天19点10执行】

前提条件: 学员状态非以下几种状态【进班学员、正式学员、休学学员、退学学员、毕业学员、异动学员、正式学员-院校】state not in(1,2,3,4,5,8,10)

中间数据 (存储过程中满足一定条件生成) :

- 报名时间
- 退报名时间
- 缴费时间
- 退缴费时间
- 缴费学员状态【state=6】更新条件
 - 缴费时间不为当日且退报名时间和退缴费时间为空
 - update stu_info set state=6 where state not in(1,2,3,4,5,8,10) and PAY_TIME between trunc(mdate) and trunc(mdate) +1 and CANCEL_PAY_TIME is null and CANCEL_SIGN_TIME is null ;
 - 缴费时间为当日 且 退报名时间为空且退缴费时间不为空, 缴费时间大于退缴费时间
 - update stu_info set state=6 where state not in(1,2,3,4,5,8,10) and PAY_TIME between trunc(mdate) and trunc(mdate) +1 and CANCEL_PAY_TIME is not null and CANCEL_SIGN_TIME is null and PAY_TIME> CANCEL_PAY_TIME;
- 退报学员状态【state=7】更新条件
 - 报名时间不为空且退报名时间为当日, 且报名时间小于退报名时间
 - update stu_info set state=7 where state not in(1,2,3,4,5,8,10) and sign_time is not null and CANCEL_SIGN_TIME between trunc(mdate) and trunc(mdate) +1 and sign_time<CANCEL_SIGN_TIME;
- 报名学员.状态【state=9】更新条件
 - 学员报名时间为当日且退报名时间为空
 - update stu_info set state=9 where state not in(1,2,3,4,5,8,10) and sign_time between trunc(mdate) and trunc(mdate) +1 and CANCEL_SIGN_TIME is null ;
 - 学员报名时间不为空且学员退报名时间不为空且报名时间大于退报名时间
 - update stu_info set state=9 where state not in(1,2,3,4,5,8,10) and sign_time between trunc(mdate) and trunc(mdate) +1 and CANCEL_SIGN_TIME is not null and sign_time>CANCEL_SIGN_TIME;