

商城数据协助 - 需求 #21342

ERP “提前预测计划” 数据提供

2020-10-24 09:49 - 黄泽浩

状态:	已完成	开始日期:	2020-10-24
优先级:	特高	计划完成日期:	2020-10-26
指派给:	方秋顺	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		联调时间:	
PRD时间:	2020-10-24	需求方:	产品
移交时间:	2020-10-24	风险评估:	未知
提测时间:		前端开发:	
承诺上线时间:	2020-10-26	需求方改动次数:	0
实际上线时间:	2020-10-26	数据组完成时间:	
截稿时间:			
开发时间:	2020-10-26		

描述

数据组“预测商品”的生成条件（ERP不用开发，也不用测试）：

首次上架距今大于3天；

绑定的供应商的一级市场为广州十三行、广州沙河南城；

排除非“特价商品”和非“现货商品”；

近三天里，销量为top15的商品品类；

近三天均有过“应开单数据”生成（库存货在途数量足够的情况下是不需要生成“

应开单数据”的)；

近三天日均应开单件数大于等于5且小于等于30；

spu对应预测值=商品前3天日均应开单件数*对应的预测比例（后台写死）

大市场	二级品类	预测比例

广州沙河南城	裙装	0.77
广州沙河南城	上装	0.83
广州沙河南城	套装	0.61
广州沙河南城	下装	0.81

广州十三行	裙装	0.75
广州十三行	上装	0.79
广州十三行	套装	0.66
广州十三行	下装	0.84

生成“预测商品”的单款件数大于等于5件；

最终给到的sku对应预测值=spu对应预测值*商品前3天日均应开单件中对应sku占比。

最后的预测值采用四舍五入的办法计算整数；

商品库状态为“正常/上架”且SKU状态为“启用”的；

数据部表：dtl_forecast_plan_d_dt

历史记录

#1 - 2020-10-24 17:31 - 常军磊

- 状态从新建变更为已移交

- 指派给从方秋顺变更为常军磊

#2 - 2020-10-26 09:44 - 常军磊

- 指派给从常军磊变更为方秋顺

#3 - 2020-10-26 15:35 - 黄泽浩

- 文件已删除(提前预测计划.docx)

#4 - 2020-10-26 15:36 - 黄泽浩

- 文件提前预测计划.docx已添加

#5 - 2020-10-26 15:36 - 黄泽浩

- 描述已更新。

#6 - 2020-10-28 14:09 - 方秋顺

- 计划完成日期被设置为2020-10-26

- 状态从已移交变更为已完成

- %完成从0变更为100

- 承诺上线时间被设置为2020-10-26

- 实际上线时间被设置为2020-10-26

- 开发时间被设置为2020-10-26

#7 - 2020-11-12 18:40 - 方秋顺

- 描述已更新。

文件

提前预测计划.docx

463 KB

2020-10-26

黄泽浩