

易通系统 - 功能 #404

RFID 标签采购查验模块修改

2020-06-15 14:29 - 王宁

状态:	已关闭	开始日期:	2020-06-15
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	城城 常	% 完成:	0%
类别:	200-PDA	预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	1.50 小时

描述

仓库PDA手持系统 - 易通安达

RFID 标签采购查验

第一签

ET03010301002908 RFID 扫描

激光扫描

第二签

RFID 扫描

激光扫描

清除输入

返回 箱号查验

需求描述 - 按钮:

- 复选框
 - (1) 4个复选框都是互斥的。进入模块后默认勾选第一个复选框, RFID 扫描。按下扫描键扫描出结果后, 不需要手动选择, 自动跳到下一个激光扫描的文本框。再次按下扫描键扫描成功后, 自动跳到第三个文本框以此类推。
 - (2) 复选框也可以手动选择。手动选择某一个复选框, 开启对应的扫描模式, 扫描后仍按照 (1) 中的规律自动跳转到下一个
- 箱号查验: RFID 扫描校验和二维码扫描校验的第一签和第二签都扫描有值且相等后, 该按钮可用; 点击后需要校验——
 - (1) 两签有效但已登记过 (查ET_PdaFixedAsset 和 OSRN表, 如果存在提示标记登记过), 提示: 已于 YYYY-MM-DD hh:mm:ss 登记过。
 - (2) 箱号非法, 提示: 箱号非法, 请单独存放并联系采购人员!
 - (3) 否则, 提示: 验证成功, 可以采购入库!
- 清除输入: 点击后, 将所有文本框中的值清空

历史记录

#1 - 2020-07-09 14:50 - 城城 常

- 状态从 新建 变更为 已解决

#2 - 2020-07-10 17:35 - 王宁

- 状态从 已解决 变更为 已关闭

因为各种扫描模式来回切换需要等待时间, 所以还是保持了先用 RFID 两个标签各扫描一次再用激光两个标签各扫描一次的顺序

文件

PDA_RFID标签采购查验.png

60.8 KB

2020-06-15

王宁