流程梳理

仓储管理平台需求

分配账号

入库登记

移动登记

出库登记

物资定位

物资盘点

异常处理登记

到位确认

物资查询

物资出库统计

物资移动记录

客户端功能需求

登录

任务获取

货物入库

货物移动

货物出库

异常处理

流程梳理

仓储管理平台需求

- 货物监管主要采用电子监控系统进行货物位置的识别,应提前对仓库运输人员操作时货物摆放的位置和方向进行培训。
- 系统自动分配入库任务:运货车运货物到仓库时,车上货物应有序摆放,方便运输人员找到自己搬运的货物;系统分配的仓库里的位置也应按照编号有序摆放,方便管理。
- 系统自动分配移动任务:移动同类型的货物时应按照编号顺序有序搬运,在新位置也要按照编号顺序有序摆放。方便搬运人员找到待移动货物。
- 系统自动分配出库任务:出库同类型的货物时应按照编号顺序有序出库,方便搬运人员找到待出库货物并搬运。

分配账号

仓储系统管理人员在分配账号一页,填写待分配账号的员工的基本信息、账号、密码。系统确认格式无误后,保存进数据库。

入库登记

- 仓储系统管理人员输入物资类型、物资描述、物资数量、估计出库时间。显示在物资管理的物资信息栏,记录信息①,自动生成物资编号和对应条形码。
- 系统后台查询仓库余位,根据货物大小,调度分配到合适的仓库位置(具体到某个仓库内的某个货架的位置标号),记录货物信息、位置、执行情况(未执行)^①。
- 点击入库按钮,等待运输人员扫描货物条形码将货物入库。
- 待运输人员将货物搬运到指定位置后,记录运输人员和入库时间,若入库成功,执行情况改为已执行^①。

①对物资表操作

移动登记

- 仓储系统管理人员输入物资编号、物资类型、货架位置等信息查询到待移动物资。
- 手动输入移动位置(具体到某个仓库内的某个货架的位置标号)或者系统后台根据货物当前位置,自动调度货物到可以移动的仓库位置(具体到某个仓库内的某个货架的位置标号)。显示任务信息(货物当前位置和货物移动后的位置等信息)。
- 点击移动按钮,发布移动信息到所有搬运人员处,等待运输人员接收移动任务。记录移动记录(物资编号、物资类型、物资描述、起始位置、到达位置、执行情况(未执行))^①。更改物资表中货物位置为新位置,执行情况为未执行^②。
- 待运输人员将货物移动到指定位置后,记录运输人员和移动时间,若货物移动完成, 执行情况改为已执行^①,物资表中执行情况改为已执行^②。
 - ①对移动记录表操作
 - ②对物资表操作

出库登记

- 仓储系统管理人员输入物资编号、物资类型等信息查询到待出库物资。选择货物出库,填写物资去向。
- 点击出库按钮,发布出库信息到所有搬运人员处,等待运输人员接收出库任务。记录

出库记录(物资编号、物资类型、物资描述、出库时位置、去向、执行情况(默认已执行))^①。

- 待运输人员将货物出库时,记录运输人员和出库时间^①。若出库成功,数据库删除货物和位置信息^②
 - ①对出库记录表操作
 - ②对物资表操作

物资定位

在仓库的每个货架安装若干个电子监控设备,以实现监控范围覆盖整个货架货物的目的。 电子监控设备每天按照指定时间(手动设置或者固定时间)拍照成像,系统应用图像识别技术识别货物识别码,确认货架上货物信息以及位置,通过无线网络传至服务器端。 服务器端对应终端号得到货物位置信息,货物定位动作结束。

物资盘点

电子监控设备拍照成像,系统应用图像识别技术识别货物条形码,确认货架上货物信息以及位置,查询数据库,对比货物信息及位置。倘若服务器收到的货物信息和位置与数据库中存储的信息不符,则说明货物摆放错误或货物丢失或货物条形码失效。系统进入异常处理模块。

异常处理登记

根据收到的异常信息,检查异常位置应该对应的正确货物是否在物资盘点的其他位置,倘若在中,则发布货物移动任务给上次移动该货物的运输工人,将货物移动到正确的位置;若不在,自动将异常位置处理任务(包括货物编号、货物信息、异常位置等)发放给全部货物运输人员。

到位确认

- 搬运人员扫描位置条形码发送货架位置、位置对应的终端号、任务对应物资信息到服务器。
- 调用终端号对应终端,拍照成像,进行物资盘点,若扫描货物信息与对应物资相同,则到位,否则没到位。

物资查询

所有标签的基本信息,存储在服务器中,在系统中提供多种查询方式,可按所属区域、货架编号、物资类型、物资编号、定位终端号、入库时间等进行物资查询。

物资出库统计

出库统计包含物资编号、物资类型、物资描述、出库时位置、入库时间、出库时间、去向。 可根据物资编号、物资类型、去向、时间进行查询。

物资移动记录

当物资由一个地方移动到另一个地方,系统记录变更情况。

客户端功能需求

登录

仓库运输人员打开手机客户端,输入用户名和密码登录客户端

任务获取

- 仓库运输人员登录客户端后,点击获取任务,系统分配一定数量的管理人员发布的任务到客户端,客户端按照入库、出库、移动、异常分类统计数量显示。
- 点击某一类(入库、出库、移动、异常)按钮,可以看到自己具体的:货物出库、货物移动和位置异常处理的任务列表。点击其中具体一条可以查看任务详细内容。

货物入库

仓库运输人员打开客户端,查看任务列表中货物入库的任务要求,仓库运输人员通过 扫码枪连接移动设备,扫描货物条形码,移动设备客户端记录执行时间,发送到服务

- 器端完善入库记录^①,客户端显示入库任务信息(货物信息、入库具体位置等)。标识运输人员已经货物入库的开始。
- 仓库运输人员运输货物到规定位置,扫描仓库对应位置的条形码,待系统进行到位确认^②,若到位,货物入库任务完成。否则提示货物未到位,请摆放正确货物或者调整货物位置。

货物移动

- 仓库运输人员打开客户端,查看任务列表中货物移动的任务要求,客户端显示任务信息(货物信息、当前位置、搬运后位置等)。①
- 仓库运输人员通过扫码枪连接移动设备,扫描待搬运货物条形码,移动设备客户端记录记录执行时间,发送到服务器端完善移动记录^①。标识运输人员已经货物移动的开始。
- 仓库运输人员将货物从原放置地移动到新位置,扫描对应货架新位置的条形码,待系统进行到位确认^②,若到位,货物移动任务完成。否则提示货物未到位,请移动到正确位置或者调整货物位置。

货物出库

- 仓库运输人员打开客户端,查看任务列表中货物出库的任务要求,客户端显示任务信息(货物信息、当前位置等)。
- 仓库运输人员到达待出库货物处扫描货物条形码,记录执行时间^①。运输货物出库, 出库完成。

异常处理

- 仓库运输人员打开客户端,查看任务列表中异常位置处理的任务要求,客户端显示任务信息(货物编号、货物信息、货物位置等)。
- 仓库运输人员到达位置异常货物处,检查货物是否丢失,倘若丢失则上报并报警;倘若条形码失效,仓库运输人员领取一个新的同样的识别码,更换失效识别码,更换完毕后扫描位置条形码,待系统进行到位确认^②,移动客户端记录异常位置处理任务的接受者及执行时间^②若到位,标识异常处理完成。否则提示异常处理失败。