xx 公司移动物流系统



手机终端类型:

全系列 Android 平板电脑、Android 手机、基于 Windows Mobile 的一维码扫描手机

技术特点:

- 界面默认采用深色,以减少移动设备的耗电量,提供更好的电力续航能力,同时支持用户切换白天/夜晚模式,方便操作在不同的光线条件下良好的阅读和操作;
- 1) 文字内容与背景采用高对比度的方式展现,考虑到操作人员一般都在户外进行操作,这样就需要采用高对比度的方式以增强在户外强光模式下的良好阅读体验;
- 2) 所有的按钮、输入框大小符合手指操作的习惯,方便用户点击、录入、操作;
- 3)采用页面框架方式实现在各应用模块直接无缝切换,方便操作人员在不中断当前操作的前提下进行其他模块的应用操作;
- 4) 所有的输入数据根据业务特点进行数据有效性的验证,并支持根据输入内容格式自动切换输入法,减少输入错误机率,提高输入速度;
- 5) 大量的数据关联性设计,将有关联的数据进行自动计算或匹配,如根据单价自动生成合计、根据条码号自动生成货号、根据合同号自动匹配发货人信息等;
- 6)各种模糊匹配功能,将发货地、收货地、货物名称等信息进行拼音自动匹配选择,减少输入错误机率;
- 7)条码打印识别功能,实现打印机共享及各分理处打印机的自动分配和寻址功能;
- 8) 提供打印票据预览功能:
- 9) 各种异常处理机制,如输入异常、网络异常、打印异常等处理并有良好的异常解决方法提醒;
- 10) 考虑到用户系统操作的高峰期进行多并发负载均衡;
- 11) 完善的日志管理,做到每一步操作能能根据日志系统进行查询,业务全程可追溯;
- 12) 短驳、配送、中转过程可进行清单直接打印、无须人工填写、并可直接打印条码。

主要功能: 快速运单录入、快速运单修改、完整运单录入、完整运单修改、运单跟踪、短驳装车、短驳卸车、破损上报、配送装车、配送卸车、中转装车、中转卸车。