APP加载流程

1. 用户登陆后提取当前用户
2. 查询设置当前用户为owner的店铺
3. 如果店铺不存在，则提示请设置店铺信息，弹出店铺信息设置页面；
4. 如果店铺存在，则提取店铺的业态和所在城市
5. 将业态和所在城市作为查询条件，查询产品
6. 显示主页面，显示产品查询结果

APP下单流程

1. 用户将产品加入购物车
2. 用户进入结算页面，付款方式只有货到付款一种
3. 订单的BeforeSave Hook中，将产品按照不同的分拣中心分组，每组拆分为一个子订单。
4. 如果发生了拆分，则云引擎函数需response一个消息
5. 跳转到订单列表页面，刷新订单列表。

分拣配送流程：

1. 分拣中心可随时查询指定日期的订货量
2. 分拣中心可随时将现有订单打印出来，打印时需排序，首先以配送中心排序，其次以配送线路排序。订单中的菜品也需要按编号排序。
3. 打印出来的订单自动将状态变为“分拣中”
4. 分拣员领取一定量的订单，分拣装箱，并在订单上记录每一个菜品的实际拣货量。
5. 装箱完毕，在箱体上用油性笔写上箱号，并将箱号记录在订单上
6. 将订单交还给录单员
7. 录单员将菜品的实际拣货量和箱号更新到对应订单
8. 录单员将修改完毕的订单状态改为“出库录单完毕”
9. 录单员查询订单是否都已录单完成，一个配送中心的订单都完成了，则可以生成工单。
10. 工单显示一个配送中心的总订单数和总箱数即可（不用显示箱号，因为不同配送中心已经由箱体颜色和堆放区域区分）
11. 一个配送中心同一天只能有一个工单，工单生成后如果订单有新增或删改，则可以刷新工单，更新其关联的订单列表。
12. 工单打印时，将其下所有的订单一并打印。全部采用三联打印。订单上要体现配送线路和箱号信息。
13. 工单+订单打印完毕，交给司机，司机装车完毕后库房签字、司机签字，将存根联交还给录单员，带走另外两联。
14. 录单员将交还的工单状态改为转仓调拨中，系统同时自动将订单状态也修改为转仓调拨中。
15. 司机送货到配送中心，将工单的回单联交给配送管理人员签字后收回，将配送联以及所有订单交给配送管理人员。
16. 配送管理人员将纸质订单按线路分发给对应的配送人员
17. 配送人员根据订单上的箱号领货装车
18. 领货完毕，开始配送。
19. 配送到店，根据订单上的实际金额收取现金或刷卡
20. 配送完毕后，将订单的回单联以及收取的现金还给配送中心管理人员。
21. 管理员分线路查询订单的应收总金额，与配送员上交金额以及POS机收款回单核对，核对正确后可将订单批量修改为已付款