# 项目简介

## 用户

某通过微信朋友圈来售卖商品的个体微商

## 项目背景

一个使用朋友圈分享商品的方式来让好友购买商品的卖家。

在这个过程中，绝大部分的好友即是用户，通过朋友圈分享商品。

这条消息被好友刷到有可能购买，但是需要私聊交流，在此流程上有麻烦。

信息交流不明确，也有可能额外丢失用户。

没有刷到朋友圈的好友则是第二部分额外丢失的用户。

用户间的区分也不明确。

## 关键实现

## 用户丢失，处理不智能，数据缺失。我们希望开发一个系统能够解决这些问题。

## 目标系统蓝图

开发系统：微信公众平台，移动web，客户端APP

微信公众平台为买家入口，他为卖家提供操作方便，需要迁移原朋友圈用户，由于同端操作，用户丢失率小。

移动web为商品检索，浏览与用户了解具体商品信息，获得购买渠道的平台，替代原来卖家私聊说明的重复过程，利用订单付款自动化用户交钱协商付款的过程，网站的每次操作记录下用户的数据，为日后的商品做好准备，用户刷朋友圈浏览商品的过程，减少不稳定的商品推销造成的用户额外流失，且被引人公众号的推送。

客户端APP用于卖家对订单管理，也可查询大量用户数据