长城销售管理系统交流



成都信息技术应用研究室 2015年5月19日

目录



Introduce

前期工作介绍



Plan

工作计划



Requirement

需配合的工作









进行公司业务调研

自2015年3月起,项目组成员针对长城销售系统需求进行了多次业务调研以及业务分析和设计。



技术架构设计

• 服务器: 新浪SAE平台

• 服务端框架: CodeIgniter(基于PHP)

• 前端框架: Metronic(基于BootStrap)

• 数据库: MySql



部分开发工作

- 数据库初步设计
- 前端界面初步展示设计
- 后端部分功能设计

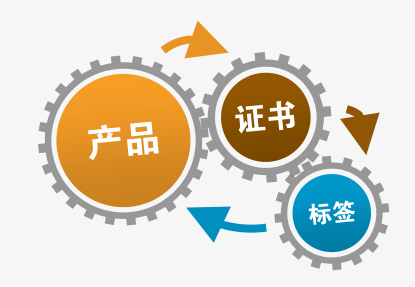


应用场景设计-信息采集

产品发运时,按标签批号将发运信息录入销售系统,实现产品与编号的绑定。

几种方式

- 条形码:成本低廉,效率低
- RFID:成本高,利于盘点





目标

- 01 物料跟踪与追溯.
- 02 库存管理.
- 03 品牌价值保护.
- 04 销售信息录入.
- 05 目标5.





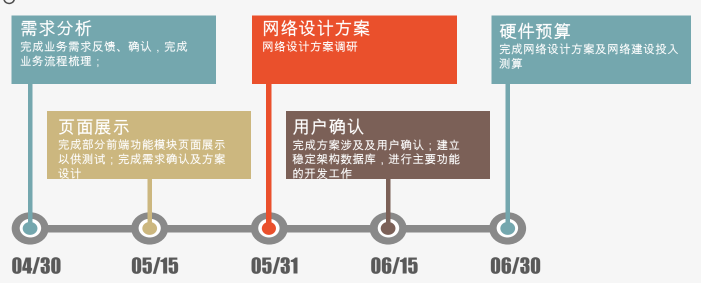




上半年

2.工作计划

2015年上半年主要完成需求确认及主要功能开发工作。

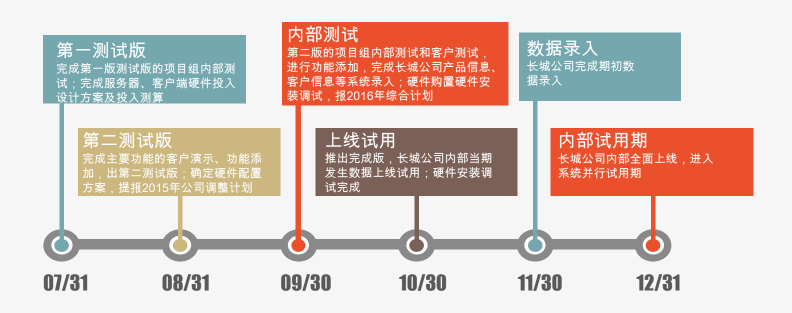




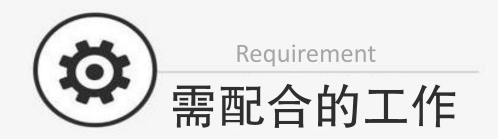
下半年

2.工作计划

2015年下半年最终实现系统内部试运行目标。









前期工作

- 管理需求确认(25日之前)
- 长城公司项目人员:副总、营销部门负责人、 库房、营销骨干(3名)
- 方案讨论、数据准备、测试、数据录入、培训



数据整理

- 本项工作需在9月之前完成
- 产品编码、客户编码、合同编码、订单编码
- 客户信息整理、订单信息整理
- 上线前的数据准备



项目资金

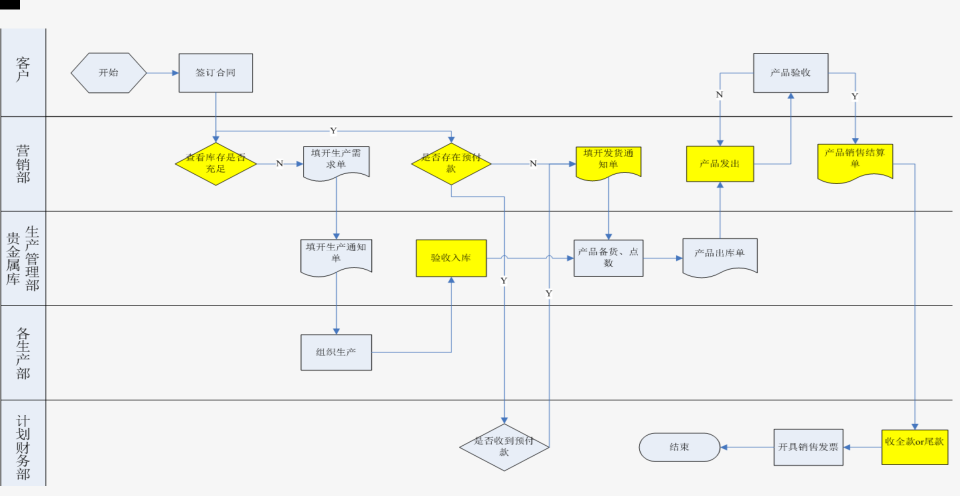
- 项目立项?
- 科研项目:人工多、硬件投入少、培训



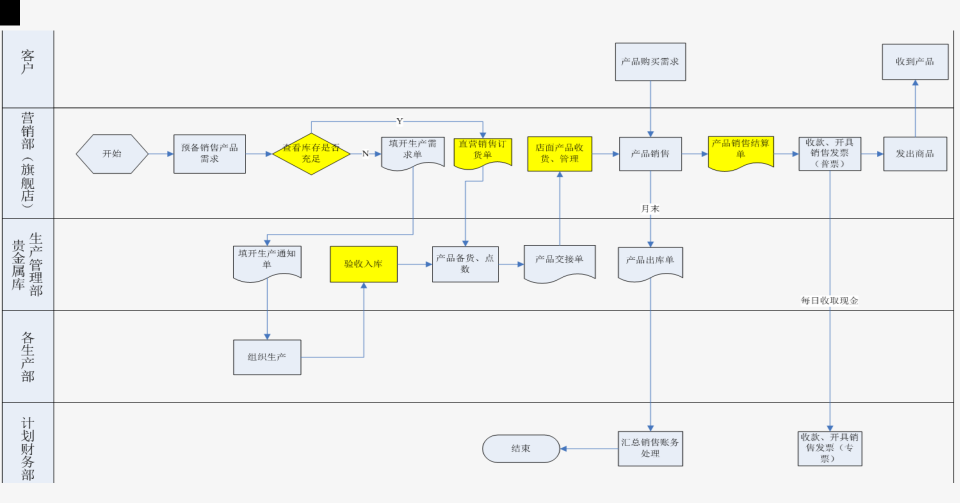




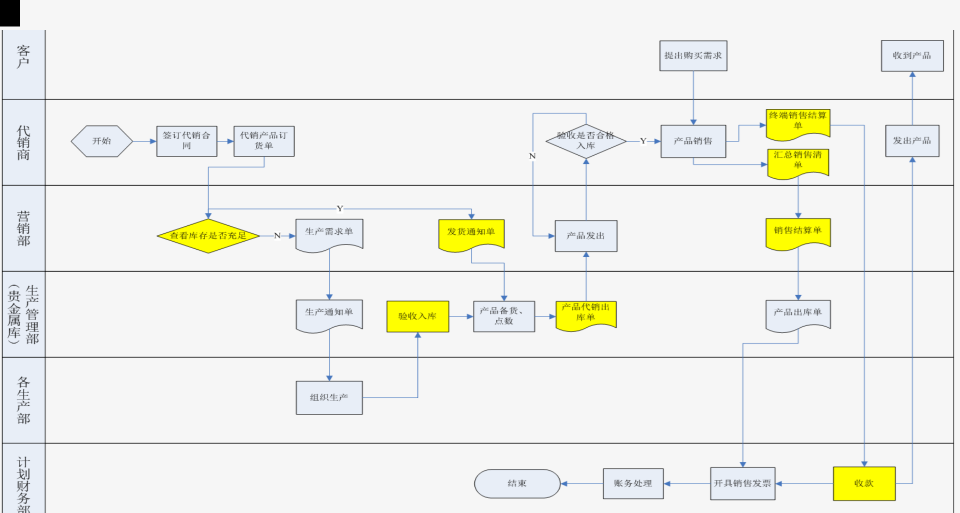
业务流程-直销类



业务流程-直营店



业务流程-代销类



管理需求

- 需要达到什么目标?
- 客户管理、订单管理、发运管理



界面展示

• 针对前期需求分析结果做界面展示



谢谢观看



成都信息技术应用研究室 2015年5月19日