详细设计报告

1. 实验目的:

- 1) 完成系统的总体设计;
- 2) 完成系统的详细设计工作;
- 3) 完成主要程序(标识符)设计说明;
- 4) 写出详细设计说明书:

2. 实验要求:

确定应该如何具体地实现所要求的系统,从而在编码阶段可以把这个描述直接翻译 成用具体的程序语言书写的程序。

3. 实验内容:

进行软件系统的结构设计、逐个模块的程序描述(包括各模块的功能、性能、输入、输出、算法、程序逻辑、接口等等)

4. 实验步骤:

- 1) 首先进行程序系统的结构设计。
- 2) 然后对主要程序进行描述。注: 应该同时进行用户界面设计。

5. 实验结果:

1 引言

1.1 编写目的

该文档首先给出项目的基本结构和功能结构概貌,试图从总统架构上给出整个系统的轮廓。同时针对功能需求、性能需求进行了详细的描述。便于用户、开发人员进行理解和交流,反映出用户问题的结构,可以作为软件开发工作的基础和依据以及确认测试和验收的依据。

- 1.2 项目背景(单位与其他系统的关系)
 - 1.2.1 产品名称: 食 eat 神微信小程序外卖平台
 - **1.2.2** 项目成员:孙雨、陈天昊、姚杰、张佳乐、哈杰提·海拉提任务提出者:陈天昊

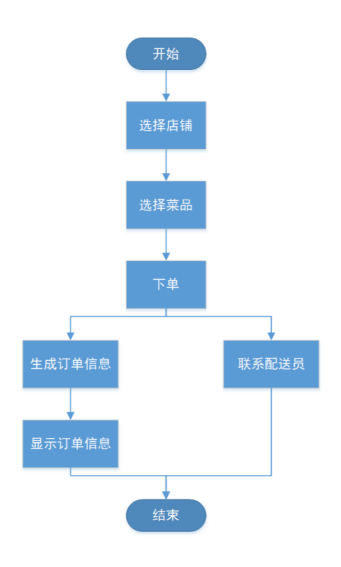
系统分析员: 姚杰、张佳乐、哈杰提. 海拉提

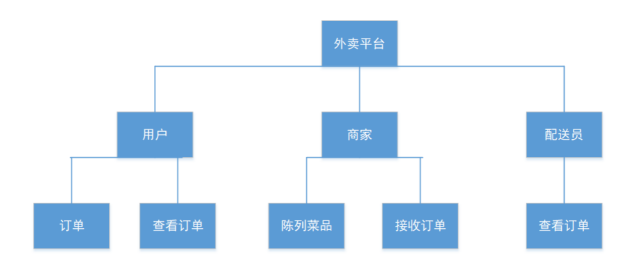
系统设计员: 孙雨、陈天昊

程序员: 孙雨、陈天昊、姚杰、张佳乐、哈杰提. 海拉提

资料员: 张佳乐

- 1.2.3 本产品与其他软件产品的相互关系: 微信小程序提供技术平台
- 1.3 定义(专门术语和缩写词)
- 2 程序系统的组织结构





3 程序设计说明

1. 首页 提供店铺信息以及进入菜单界面的接口

9 订单界面

显示用户的订单情况,显示订餐时间及送达预计的时间

- 3. 我的界面 显示用户的个人信息
- 4. 菜单 显示店里售卖的产品信息,价格等
- 5. 配送界面 配送员查看用户信息