

# 验收报告

(FanFo20...) 验收报告

文件状态: 草稿

文件标识: YSBG-01

当前版本: 1.0

作者:

姓名: 赵梓谋

学号: 2017011345

团队: 萤火

完成日期: 2020/11/2

版本更新信息:

编号: LD202009220011

项目阶段: 验收

项目经理: 王彬

日期: 2020/11/2

## 1 引言

### 1.1 使用人员:

企业普通白领、服务产业人员、在校学生、企业管理人员、技术人员、自由职业者、公务员、个体户

### 1.2 编写目的:

1. 准确搜集客户需求, 匹配给对应的商家, 根据消费者所在的位置, 把最适宜的商家在消费者app上显示  
2. 消费者可以根据折扣力度, 菜品评价, 距离远近, 菜品种类销量, 送餐速度等对商家进行排序与检索  
3. 商家也可以根据自己的实际情况, 编写菜单, 开店关店, 并推荐菜品, 特价菜等, 来展现商家自己店铺的优势与特色, 供消费者选择

### 1.3 背景:

随着经济的发展, 人们对于生活的饮食需求也越来越高, 他们平时的生活节奏非常紧凑, 谁也不愿为了填饱肚子而浪费学习和工作的时间, 可以看到外卖市场存在着很大的市场需求, 目标顾客主要是大学生, 市场进入的门槛也比较低。当前外卖市场存在着不少问题, 这也将是进入这个市场的有利条件, 目前陕北郊的外卖快餐店有几百家, 良莠不齐, 尤其是一些小型快餐店不尽如人意。现在的年轻人追求时尚, 快捷, 因此外卖行业拥有广阔的消费群体; 团购的兴起, 也促进了人们的消费欲望, 人们希望继续有一个外卖平台, 来满足他们的欲望。叫外卖的顾客, 他们在对外卖带来的便利感到满意的同时, 也对一些外卖快餐店品种单一、价高质次, 送货不及时等问题颇为不满。如果做到专业的, 大型的, 成规模的, 讲究营养搭配, 卫生一次性回收, 一个电话即及时送餐上门, 可单订可团订, 形成有品牌的具有良好口碑的大型外卖快餐店, 必将有极大的市场回报

### 1.4 定义与缩写

术语: 主键、外键

解释:

主键 (Primary Key): 每一笔资料中的主键都是表格中的唯一值。换言之, 它是用来独一无二地确

认一个表格中的每一行资料。  
 外键 (Foreign Key)：设表t1, t2中都有一个name字段, 而且是t1的主键, 那么如果设t2中的name为外键的话, 向t2中添加数据的时候, 如果name值不在t1之中就会报错

## 1.5 参考资料

- 无

## 2 项目进展情况

### 2.1 任务与进度

#### 计划:

- 1、建立外卖配送及点餐系统
- 2、完成相应的基础数据处理, 建库等工作
- 3、系统平台及开发工具
- 4、系统测试
- 5、系统验收

#### 实际情况:

- 1、建立外卖配送及点餐系统
- 2、完成相应的基础数据处理, 建库等工作
- 3、系统平台及开发工具
- 4、系统测试
- 5、系统验收

### 2.2 费用

#### 计划:

资料购买500万元  
 专利申请费100万元  
 雇员工资200万元  
 雇员培训费150万元  
 差旅费50万元

#### 实际情况:

资料购买500万元  
 专利申请费100万元  
 雇员工资200万元  
 雇员培训费150万元  
 差旅费50万元

### 2.3 人力资源

#### 计划:

项目经理1人, 开发组6人, 用户组1人, 测试组3人

#### 实际情况:

项目经理1人, 开发组6人, 用户组1人, 测试组3人

### 2.4 软硬件资源

#### 计划:

硬件: 安卓手机  
 软件: Android 6.0及以上

#### 实际情况:

硬件: 安卓手机  
软件: Android 6.0及以上

#### 2.5 其他:

用户基本信息表(用户名, 密码, 地址) 餐厅表单(菜品, 价格), 订单表单(餐厅名, 用户名, 菜品)  
快递员表单(用户名, 餐厅名, 餐厅地址, 用户地址)

### 3 问题与对策:

当用户输入的信息不合法时会有相应的提示信息。而且允许用户修改自己的密码, 不允许用户匿名登录。由于数据在数据库中已有备份, 所以在系统出错后可以依靠数据库的恢复功能, 并且依靠日志文件使系统再启动, 就算系统崩溃用户数据也不会丢失或遭到破坏。

### 4 基本信息

需求方: 赵梓谋

开发方: 蒋志文

### 5 验收人员

#### 5.1 需求方

姓名: 赵梓谋

角色: 用户

职责: 需求分析

#### 5.2 开发方

姓名: 蒋志文

角色: 开发组组长

职责: 编写软件

### 6 成果审查报告

成果名称: 饭否

成果版本: 1.0

需求方接受人员: 赵梓谋

开发方提供人员: 蒋志文

时间: 2020/11/2

地点: 教二407

#### 审查结论:

经过充足的样例测试和单元测试, 符合甲方的要求实现了所有的功能, 软件能正确运行并符合预期

## 7 问题处理

### 问题:

用户输入的信息不合法

### 处理措施:

1、显示提示信息，而且允许用户修改自己的密码，不允许用户匿名登录。由于数据在数据库中已有备份，所以在系统出错后可以依靠数据库的恢复功能，并且依靠日志文件使系统再启动，就算系统崩溃用户数据也不会丢失或遭到破坏。

## 签字

### 需求方:

赵梓谋

### 开发方:

蒋志文

## 附件

### 开发合同:

1. 如果甲方对产品的功能有了更高的要求需要提前两周告知，并支付一定金额用于研发，至于金额的设置由双方协商决定。
2. 如果甲方对最终产品不满意，但是乙方严格按照合同要求执行，那么乙方可以提出终止合同。
3. 如果乙方最终产品未按甲方要求制作，那么甲方可以提出终止合同。
4. 如果乙方私自售卖产品给其他公司，则需按合同总金额赔偿甲方。
5. 甲方如果私自泄露产品源代码，则需支付乙方合同总金额进行赔偿。
6. 甲方、乙方在开发和运营的过程中要始终坚持保护环境和可持续发展对应的法律法规。
7. 甲乙双方在开发和运营的过程中遵守当地的法律，一旦一方违法，违法方对违法负完全法律责任。

### 验收测试报告:

经过充足的样例测试和单元测试，符合甲方的要求实现了所有的功能，软件能正确运行并符合预期