云餐厅

在线餐厅订餐系统

使

用

说

明

书

目录

[1、引言 3](#_Toc71448140)

[1.1、编写目的 3](#_Toc71448141)

[1.2、背景 3](#_Toc71448142)

[2、系统概述 3](#_Toc71448143)

[2.1、目标 3](#_Toc71448144)

[2.2、功能概述 3](#_Toc71448145)

[3、使用说明 4](#_Toc71448146)

[3.1、注册/登录 4](#_Toc71448147)

[3.2、商品类别展示 4](#_Toc71448148)

[3.3、商品列表展示 4](#_Toc71448149)

[3.4、商品详情展示 4](#_Toc71448150)

[3.5、购物车操作 4](#_Toc71448151)

[3.6、地址管理操作 4](#_Toc71448152)

[3.7、订单操作 4](#_Toc71448153)

[3.8、用户信息管理操作 4](#_Toc71448154)

[3.9、支付操作 4](#_Toc71448155)

[3.10、商品推荐 4](#_Toc71448156)

[3.11、公告管理 4](#_Toc71448157)

[3.12、评价操作 4](#_Toc71448158)

[3.13、商品退款 4](#_Toc71448159)

# 1、引言

## 1.1、编写目的

本文档是中国电信安徽公司2021年R计划2班第三组（以下简称为2班3组）针对用户所编写的使用说明手册，在本文档中通过对项目系统中的用户进行了详细而具体的描述操作，通过该文档读者可以了解该系统的所有功能以及用户的具体权限。

## 1.2、背景

学以致用，在进行了为期八周的理论学习后，为了更好的融会贯通所学的内容，加以实践辅助，在实际开发的过程中去更加深入的体会所学到的知识点，以更加贴近生产的方式去融会贯通，提高开发的技能水平。

# 2、系统概述

## 2.1、目标

使用户能够轻松掌握本软件的使用。

本软件是基于为了更好的统计单位内部用户在单位就餐的人员数量，以及用户饮食的偏好，以更加针对性的去准备餐品的数量和种类，以达到既不浪费又可以提升用户的就餐体验，更好的为用户服务的目的。

## 2.2、功能概述

本系统共分为：登录/注册、餐品类别/列表/详情展示、购物车操作、订单操作、用户信息管理等几个部分。

总体系统的功能是完成，从用户登录开始，至用户退出登录结束，根据用户提供的信息（包括但限于，用户名称、联系电话、送餐地址、选定的餐品），点对点的为用户提供个性化的服务（餐品展示、餐品预定，配送、评价、退货等），满足用户少跑动，信息多跑动的数字化特点，节约资源。

# 3、使用说明

## 3.1、注册/登录

## 3.2、商品类别展示

## 3.3、商品列表展示

## 3.4、商品详情展示

## 3.5、购物车操作

## 3.6、地址管理操作

## 3.7、订单操作

## 3.8、用户信息管理操作

## 3.9、支付操作

## 3.10、商品推荐

## 3.11、公告管理

## 3.12、评价操作

## 3.13、商品退款