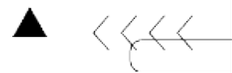




大唐不夜城项目 客户服务

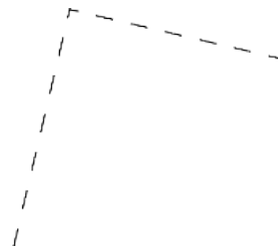
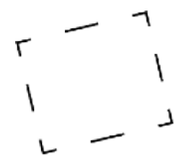
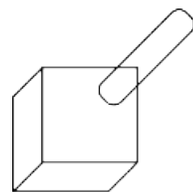
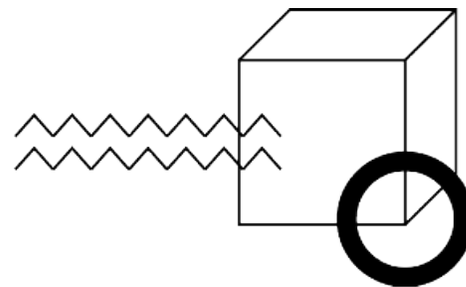
XXXXX



第一章	第二章	第三章	第四章	第五章	第六章	第七章	第八章	第九章	第十章	第11章	第12章
引言	项目规划	需求分析	系统设计	开发过程	测试验收	上线维护	团队协作	风险管理	质量管理	文档管理	总结与展望

PART 1

引言



引言



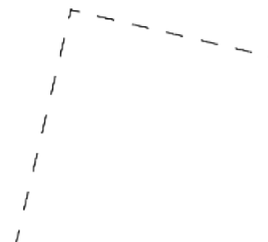
随着互联网的普及和人们对快速、方便、多样化的餐饮需求增加，网上订餐系统逐渐成为人们日常生活中的重要组成部分

为了满足市场需求，许多餐饮企业纷纷推出网上订餐服务



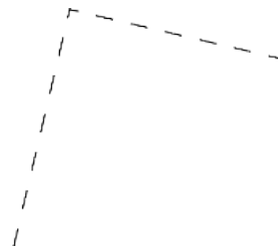
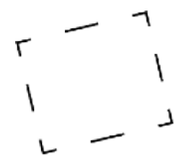
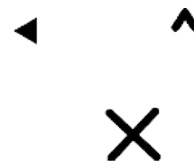
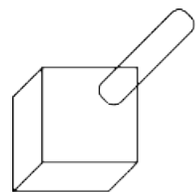
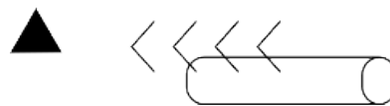
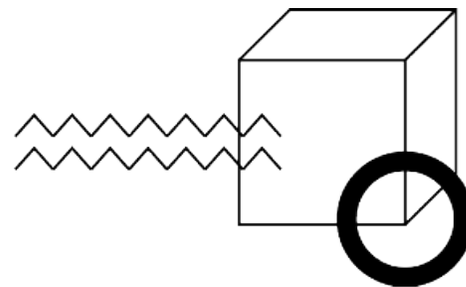
在这个背景下，网上订餐系统软件项目管理显得尤为重要

本文将详细介绍网上订餐系统软件项目管理的各个方面，包括项目规划、需求分析、系统设计、开发过程、测试验收以及上线维护等



PART 2

项目规划

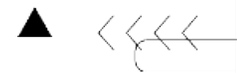




在项目开始之前，需要进行充分的项目规划。这包括确定项目的目标、范围、时间表、预算以及风险管理计划等

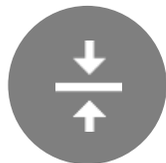


项目规划



项目目标

明确网上订餐系统的目标，例如提供高效、便捷的订餐服务，增加客户满意度等



项目范围

确定系统的功能范围，包括用户注册、登录、浏览菜品、下单、支付等



时间表

制定详细的开发计划，包括各个阶段的时间节点和里程碑



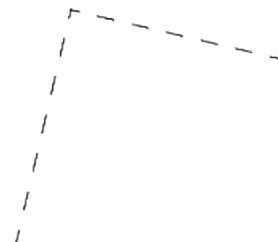
预算

根据项目需求和规模，制定合理的预算



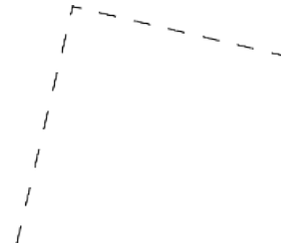
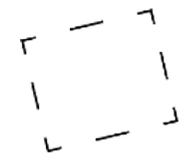
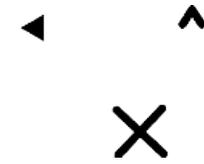
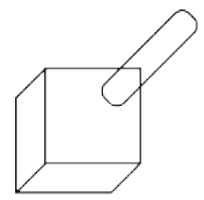
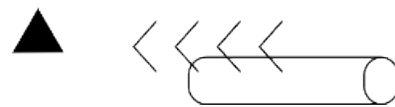
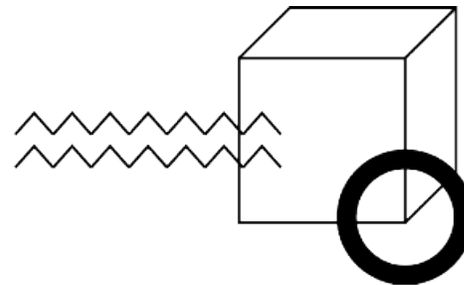
风险管理计划

识别可能的风险因素，如技术难题、市场变化等，并制定相应的应对策略



PART 3

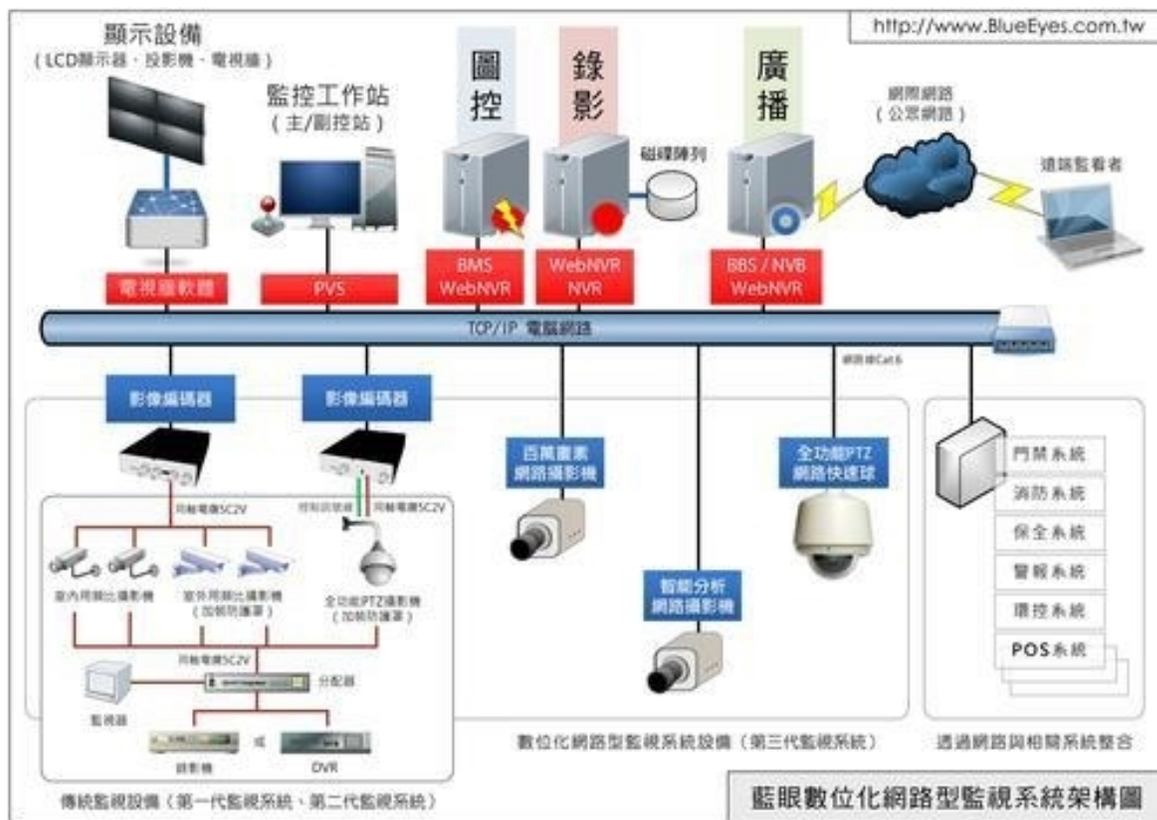
需求分析

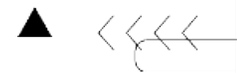


需求分析

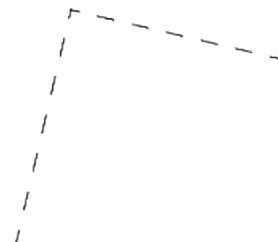
需求分析是软件开发过程中的重要环节，它涉及到与客户的沟通、市场调研以及竞品分析等。在需求分析阶段，需要明确系统的功能需求和非功能需求

- ▶ **功能需求：**包括用户注册、登录、浏览菜品、下单、支付等功能
- ▶ **非功能需求：**如系统的性能要求(如响应时间、吞吐量等)、安全性要求(如数据加密、身份验证等)、可用性要求(如界面设计、操作流程等)等



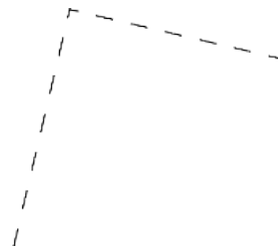
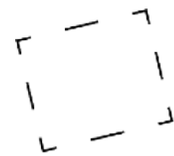
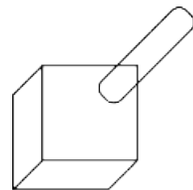
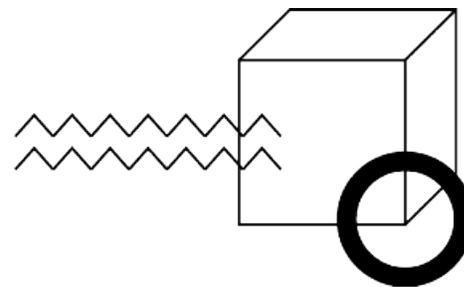


通过充分的需求分析，可以
确保开发的系统满足用户和
市场的要求



PART 4

系统设计



系统设计

在明确了系统的需求后，接下来是系统设计阶段。系统设计包括数据库设计、系统架构设计、界面设计等方面

数据库设计：根据需求分析的结果，设计合适的数据库模式，包括表结构、索引、关联关系等

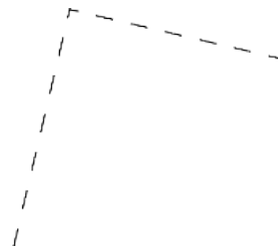
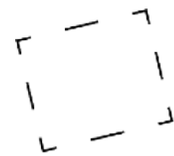
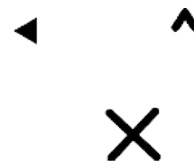
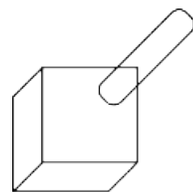
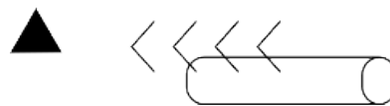
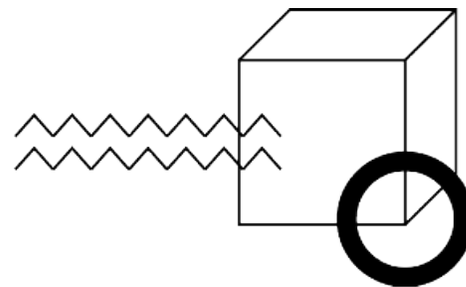
系统架构设计：选择合适的架构模式，如微服务架构、单体应用等，并设计系统的整体架构

界面设计：根据用户需求和竞品分析，设计友好的用户界面，包括页面布局、色彩搭配、图标使用等



PART 5

开发过程



开发过程

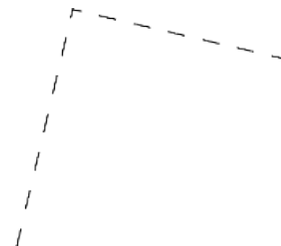
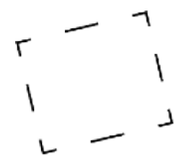
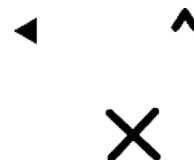
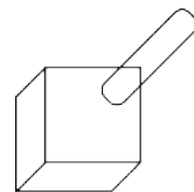
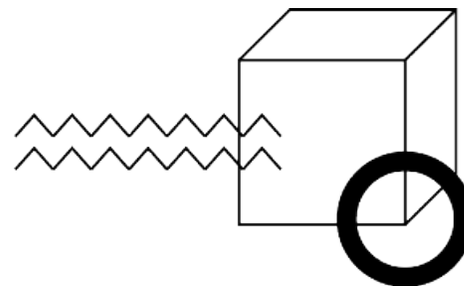
在系统设计完成后，进入开发阶段。开发过程包括编码、测试、文档编写等步骤

- ▶ 编码：按照设计文档进行编码工作，确保代码质量
- ▶ 测试：进行单元测试、集成测试以及系统测试，确保系统功能的正确性和稳定性
- ▶ 文档编写：编写项目文档，包括用户手册、技术文档等，以便后期维护和升级



PART 6

测试验收



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/745224131200011224>