

# 智能送餐系统软件测试计划编写

## 主要内容一览

### 1. 项目简介

- 项目背景

简要描述项目背景及简介

- 编写目的

本测试计划文档有助于实现以下目标：

- 项目有条理的进行测试
- 测试人员对自己负责模块的梳理
- 测试能够有计划的进行

### 2. 参考文档

描述编写测试计划时的依据，主要包括

- 详细设计
- 概要设计
- UI原型图
- 接口文档

### 3. 测试范围

分为总体测试范围和主要测试的功能点两个部分。eg：某次测试范围为登录模块，同时以注册和后端验证为主要测试的功能点，做到详略得当。

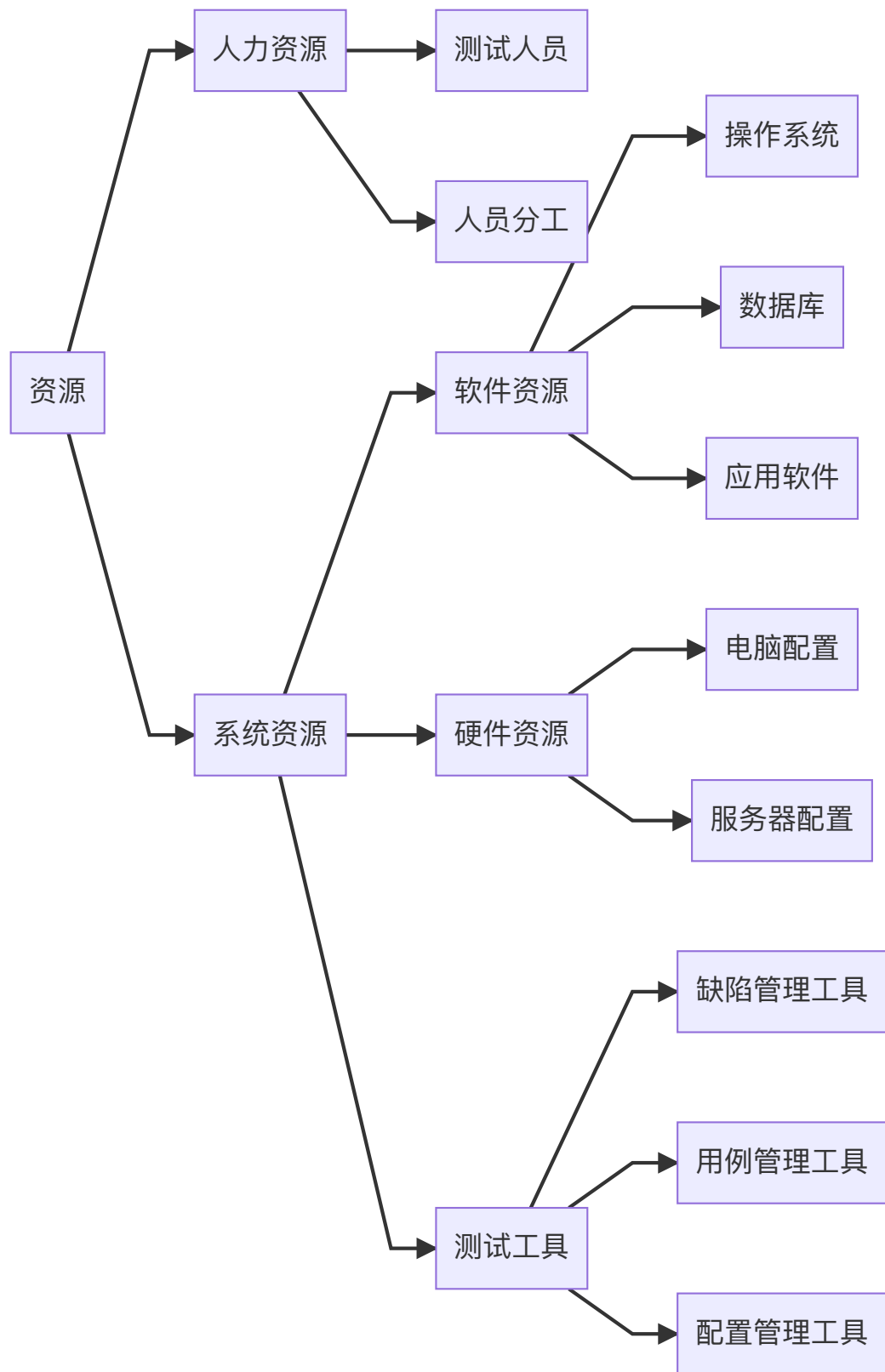
### 4. 时间进度安排

首先声明测试活动的预计总时长，其次描述不同阶段的具体时长，一个例子：

测试计划	开始时间	完成时间	备注
需求分析	2023-5-4	2023-5-10	可行性分析
需求评审	xxxx	xxxx	xxxx
...	...	...	...

### 5. 资源分配

描述本次测试活动的人力资源和软硬件资源分配。



## 6. 风险评估

描述本次测试活动中有可能会产生的风险和解决方案。

在风险评估中确定风险级别最高的测试对象，优先测试，同时需要考虑的要点有：

重要性、严重性、原因、可能性

7. 测试交付件

描述本次测试活动完成后测试部需要输出的文档。

例如：测试计划，测试方案，用例执行情况表，缺陷，总结测试报告等等

通用交付文档一览

文档说明	作者	文档路径
系统测试计划		
测试用例		
用户手册		
系统测试报告		

计划审核记录

意见	内容	日期
团队问答意见		
模块负责人意见		
项目经理意见		

8. 测试策略（非必要）

- 整体描述
  - 评估整体时间
  - 需求梳理
  - 测试用例设计
  - 执行测试用例
  - 确保产品按时保质上线
- 测试类型

编号	测试类型	说明	是否采用
1	功能测试	根据需求文档、设计文档等资源检查产品的预期功能是否实现	是
2	UI测试	检查界面是否符合要求，美观合理	
3	易用性测试	检查系统是否易用友好、符合通用操作习惯	
4	接口测试	检查系统能否与外部系统或外部设备等接口是否正常	是
5	安装测试	检查系统能否正常安装、配置基础数据等是否正常	
6	性能测试	检查系统是否满足在需求中锁规定达到的性能要求	
7	安全性测试	检查系统安全，是否达到安全需求，是否存在安全隐患	
8	兼容性测试		

○ 测试技术

编号	测试技术	说明	是否采用
1	黑盒测试		
2	UI自动化测试		
3	接口自动化测试		