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

- ο 详细设计
- 。 概要设计
- o 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。

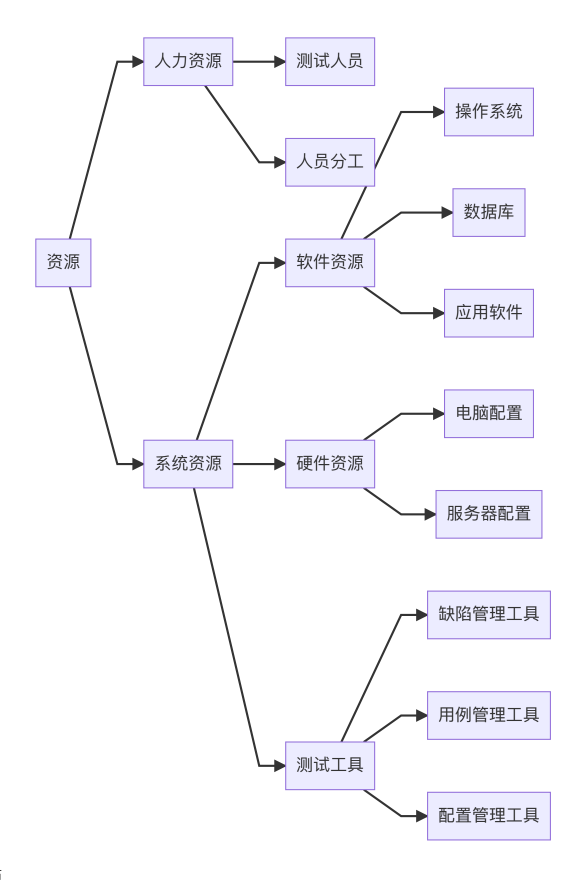
4. 时间进度安排

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)

- o 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		