**项目开发计划：“吃什么”饮食推荐系统**

**1. 引言**

本计划旨在制定关于“吃什么”的应用开发计划，采用增量迭代开发模型，确保项目按时、按质完成。本计划将至少考虑2个增量版本，并在项目开发过程中根据实际情况进行调整。

**2. 项目概述**

**项目名称**：吃什么

**项目目标**：开发一款能够帮助用户快速决定吃什么的应用，提供个性化的饮食建议和推荐。

**主要功能**：

* 用户注册与登录
* 世界频道
* 营养查询
* 联系我们
* 个人中心

**3. 增量迭代开发模型**

**3.1 增量版本1**

**目标**：实现用户注册与登录、世界频道的基本功能。

**时间计划**：

* 需求分析与设计：1周
* 编码与测试：2周
* 评审与调整：1周

**关键里程碑**：完成用户注册与登录模块，世界频道功能。

**3.2 增量版本2**

**目标**：在增量版本1的基础上，增加营养查询，联系我们，个人中心的功能，以及用户评价与反馈系统。

**时间计划**：

* 需求分析与设计：1周
* 编码与测试：2周
* 评审与调整：1周

**关键里程碑**：实现营养查询，联系我们，个人中心的功能。

**4. 项目风险与应对措施**

**风险1**：技术难度高，开发进度受阻。

* 应对措施：提前进行技术预研，确保团队成员掌握所需技术；遇到技术难题时，及时寻求外部帮助或调整技术方案。

**风险2**：用户需求不明确，导致功能开发偏离实际。

* 应对措施：在项目初期与用户进行充分沟通，明确需求；在开发过程中保持与用户的持续交流，及时调整功能设计。

**5. 项目调整与变更管理**

在项目开发过程中，如遇到需求变更、技术难题、资源调整等情况，项目计划可能会进行相应调整。所有调整均需经过项目团队讨论并达成一致后，由项目经理进行更新并记录变更日志。

**6. 结语**

本计划为“吃什么”应用的开发提供了明确的方向和时间节点。在项目开发过程中，我们将遵循增量迭代开发模型，确保每个增量版本都能按时交付并满足用户需求。同时，我们也将密切关注项目风险，并采取有效措施进行应对，以确保项目的顺利进行。