# 软件需求说明书

# 1 项目概述

### 1.1 软件系统描述

北京大学燕园本部食堂数量众多,菜品丰富,师生们对于各餐有时会出现"选择困难症",也会担心营养均衡相关的问题。"吃了么" App 便是为了解决这一痛点应运而生,通过智能的餐食搭配推荐,科学的热量计算和记录工具,完善的菜品社区功能,让"食在北大"的师生们能够一键获得当餐菜品推荐,增/减重目标记录,以及参与校园师生对于各项菜品的评价讨论。

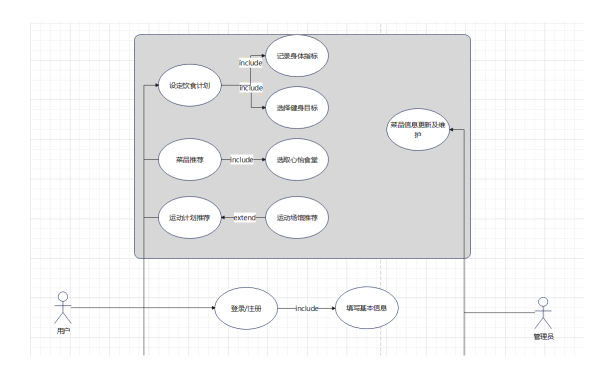
#### 1.2 用户群体

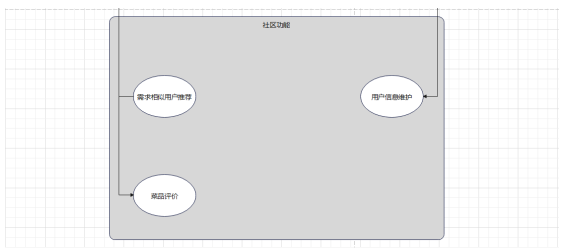
用户的使用者为所有在北京大学燕园校本部的师生以及工作人员。

操作人员与维护人员为北京大学信息科学技术学院本科生, 软件工程课程实践小组第五小组。

"吃了么"定位用户需求为用户在早、中、晚三餐吃饭前获得菜品推荐,以及全天任意时段能够关注当日以及历史摄入热量数据。和以各菜品为中心、用户自由交流的社区功能。

### 1.3 功能描述





采用用况图描述软件系统功能,在绘制用况图的基础上,需给出每个用况的具体说明。

用况编号:1	用况名:用户登录/注册 作者:
用况描述:用户	中输入账号密码/填写相关信息完成登录/注册,进入主界面
执行者	用户
相关用况	包含填写基本信息
前置条件	用户未登录
后置条件	用户已登录,进入主界面
基本路径	1、用户打开 app 进入登录界面,若未注册则选择注册界面,用户填写基本信息与身体指标,完成注册后自动登录进入主界面;若已注册,则输入账号密码进行登录 2、客户端与服务器通信校验密码后,若密码错误则提示用户重新输入;若密码正确则登录成功,进入主界面

用况编号:2		用况名:填	写基本信息	作者:
用况描述:用户在注册表格中填写基本信息,完成注册后自动登录,进入主界				
面				
执行者	用户			
相关用况	被用户登录	₹/注册包含		
前置条件	用户未注册	<del>D</del>		

后置条件	完成注册,进入主界面
基本路径	1、用户注册时填写用户名、密码等基本信息以及身高、体重等身体指标。 标 2、相关信息发送至服务器校验用户名是否可用,若不可用则提示用户用户名已被注册;若可用则完成注册,进入主界面

用况编号:3		用况名:运动计划推荐	作者:
用况描述:用户	中点击"运动	加推荐"选项,系统生成用户	当日运动计划
执行者	用户		
相关用况	是运动场馆推荐的基用况		
前置条件	用户已登录	₹	
后置条件	用户获得当日运动计划推荐		
基本路径		录后在主界面点击"运动推荐": 据用户身体指标和健身目标,	

用况编号:4		用况名:菜品	惟荐	作者:
用况描述:用户点击主界面"吃了么"按钮,获取当日菜品推荐				
执行者	用户			
相关用况	包含选取心怡食堂			
前置条件	用户已登录			
后置条件	客户端显示推荐的菜品			
基本路径	标 2、系统根			堂)点击主界面的"吃了么"图 当日已运动情况,调用相关算

用况编号:5 用况名:设定饮食计划 作者:

用况描述:用户记录自己的身高、体重、性别,并决定健身目标

执行者	用户
相关用况	包含记录身体指标、选择健身目标
前置条件	用户尚未制定饮食计划
后置条件	用户完成饮食计划制定, 此后系统可以据此推荐菜品, 以及计算每日摄入热量
基本路径	1、用户拉动尺条记录自己的身高、体重、性别等身体指标 2、选择自己的健身目标,决定是减肥还是增重多少千克

用况编号:6		用况名:记录身体指标	作者:	
用况描述:用户记录自己的身高数据、体重数据、性别				
执行者	用户			
相关用况	被设定饮食	<b>计</b> 划包含		
前置条件	用户尚未证	2录自己的身体指标		
后置条件	系统记录用	用户的身体指标,以此为依据え	之一计算每日可摄入热量	
基本路径	用户通过拉	立动尺条记录自己的身高数据、	体重数据、性别	

用况编号:7		用况名:选择	<b>译健身目标</b>	作者:
用况描述:用户选择自己的健身目标,决定减肥或者增重多少千克				
执行者	用户			
相关用况	被设定饮食计划包含			
前置条件	用户尚未览	<sup>技</sup> 择自己的健身目	目标	
后置条件	系统记录用户的健身目标,以此为依据之一计算每日可摄入热量			2一计算每日可摄入热量
基本路径	用户选择自	目己的健身目标,	决定减肥或者	香增重多少千克 

	T	
用况编号:8	用况名:选取心怡食堂	作者:

用况描述:用户选择心仪食堂,系统筛选出该食堂的菜品进行推荐				
执行者	用户			
相关用况	被菜品推荐包含			
前置条件	用户已注册,点开 App 寻找菜品推荐			
后置条件	系统筛选出该食堂的菜品进行推荐			
基本路径	1、用户拉开菜单栏选择自己本餐想去的食堂 2、系统针对该食堂的菜品进行推荐			

用况编号:9		用况名:运动场馆推荐	作者:
用况描述:用户	户点击"运动		成合适的运动场馆
执行者	用户		
相关用况	是运动计划推荐的扩展用况		
前置条件	用户获取证	运动计划推荐 	
后置条件	用户获取设	运动场馆推荐 	
基本路径	1	取当日运动计划推荐后,可 据用户当前位置为其推荐合	

用况编号:10		用况名:菜品信息更新维护	作者:	
用况描述:管理	里员对菜品	信息进行更新及维护		
执行者	管理员			
相关用况	无			
前置条件	管理员进入	系统		
后置条件	菜品信息得到更新及维护			
基本路径	管理员登录	<b>录系统,上传新的菜品或</b> 者	皆对原有菜品进行删改 	

用况编号:11		用况名:需求相似力	用户推	作者:
用况描述:系统基于不同用户之间基本信息的匹配程度进行推荐,用户结识需				
求相似的其他用户				
执行者	用户			
相关用况	无			
前置条件	用户进入月	用户推荐页面		

用户获得相关用户信息

后置条件

基本路径

用况编号:12		用况名:菜品评价	作者:	
用况描述:用户进行菜品评价,评价若被提交会被记录并且展示给所有用户				
执行者	用户			
相关用况	无			
前置条件	用户进入茅	<b></b>		
后置条件	菜品评价信	言息被更新		
基本路径	1、用户点击"评价"按钮,系统出现一个文本框,用户向其中输入评价 内容;可以点击"照片"图标上传照片 2、点击"提交"按钮以提交本次评价,或者点击"取消"以取消本次评价			

1、用户点击"交友"按钮,系统自动为用户匹配需求相似的其他用户

2、用户点击"喜欢"按钮以示接受,或者点击"不喜欢"按钮以示拒绝

用况编号:13		用况名:用户信息维护	作者:
用况描述:管理员维护用户提交的个人基本信息			
执行者	管理员		

相关用况	无
前置条件	管理员进入系统
后置条件	用户信息得到维护
基本路径	管理员登录系统,接收用户提交的个人信息,对其进行维护

# 2 非功能需求

#### 2.1 性能需求

系统应该在 3 秒钟之内通过已有信息计算出当日当餐菜谱推荐并展示。 系统应该在 1 秒钟之内通过已吃菜品计算出当日还可摄入的热量数目并展示。 社区功能应该在 2 秒钟之内展示指定菜品的评论区。

### 2.2 外部接口需求

#### 2.2.1 用户接口

配色方案:温暖,高级

操作方式:触摸屏。直观便捷

界面菜单:

用户注册后, 以滑动尺条选取用户身体数据

首页只显示一个按钮:菜品推荐

热量记录栏用表盘显示当日还可摄取热量,提供进入历史数据栏的按钮

用户数据栏记录用户头像、昵称、身体数据以及应用信息等

### 2.2.2 硬件接口

考虑到身体数据和热量数据的记录与备份、需要调用外部存储设备。

#### 2.2.3 软件接口

需要实现一个软件接口,允许将菜品推荐页、卡路里摄入历史记录、菜品社区页面通过分享接口,分享到微信、QQ、支付宝、微博等软件。

# 2.2.4 通信接口

TCP/IP 通信协议接口

### 2.3 设计约束

安全方面:密码不能使用明文存储,并且选取的加密方式要求服务器端(维护人员)也无法破译密码

# 2.4 质量属性

下表列出了常见的质量属性,具体填写时可根据需要增加或删除。

属性名称	详细要求		
正确性	对热量计算的数值应当保证 100%准确		
健壮性	软件运行过程中由事件引起的失败率不超过 10%		
	重启时间不超过 5s		
可靠性	软件运行失败的概率不超过 10%		
性能及效率	能够在 3s 内计算出菜品推荐		
易用性	UI 设计需要简洁,菜单逻辑顺滑		
安全性	密码使用特殊加密方式,运维人员也无法破译		