

记录编号:

文件类别:

DynamicBus

需求规格说明书

文件修订记录：

版本编号	*变化 状态	简要说明(变更内容和变更范围)	日期	变更人
V1.0	N	新建	2023-03-31	张钧垚、孙亦菲、刘英博
V1.1	C	变更-管理员用例图	2023-04-19	张钧垚、孙亦菲、刘英博
V1.2	C	变更-功能需求	2023-06-14	刘英博
V1.3	C	变更-系统需求及功能用例分析	2023-06-14	张钧垚
V1.4	C	变更-功能需求及系统功能用例 分析	2023-06-14	孙亦菲

*变化状态：N——新建，C——变更，D——删除

目录

- 1 简介 3
 - 1.1 文档介绍 3
 - 1.2 业务背景 3
- 2 系统通用性需求 4
 - 2.1 功能需求 4
 - 2.2 安全需求 4
 - 2.3 稳定需求 4
 - 2.4 政策法律需求..... 4
 - 2.5 操作性需求 4
 - 2.6 其他需求 5
- 3 业务描述及系统功能..... 5
 - 3.1 业务描述 5
 - 3.2 系统角色划分..... 5
 - 3.3 系统功能用例..... 5
 - 3.4 系统功能用例分析..... 9

1 简介

1.1 文档介绍

提供动态大巴系统的用户需求和系统需求，供相关人员参考。

1.2 业务背景

在信息时代的背景下，传统的大巴模式已经不适应快节奏的生活模式，需要新型动态大巴来适应当下的大环境，并且北京理工大学珠海学院大巴系统并不能很好的满足师生要求。

2 系统通用性需求

2.1 功能需求

2.1.1 用户注册和登录需求：生成小程序分享二维码，用户可扫描二维码小程序，首先进入注册页面进行注册账号，之后再返回登陆页面进行用户登录。

2.1.2 用户分类需求：用户分为“管理员”、“司机”、“普通用户”三类，权限不同。

2.1.3 用户提交需求：用户点击“请求”按钮，进入选择乘车需求页面，选择上车地点、下车地点信息，点击“提交”按钮，每个用户每五分钟内最多提交三次。

2.1.4 用户修改需求：用户点击查看需求页面左上角的返回，重新选择新的上车地点、下车地点信息，点击“提交”按钮。

2.1.5 用户查看需求：在查看页面将能看到当前存在的需求以及目前各站点排队人数。

2.1.6 用户注销需求：用户打开小程序，进入“我的”，点击“注销账户”按钮，注销当前账户登录。

2.1.7 用户管理需求：判断当前用户是否恶意多次修改请求或其他干扰平台正常运行行为，可以关闭相关用户权限或注销用户。

2.1.8 页面跳转需求：用户完成部分操作后，例如按下按钮，页面会出现弹窗提示和相应页面跳转。

2.1.9 最优大巴路线：通过需求查看页面及司机用户提供定位信息，计算出当前大巴行进的最优路线推荐，并显示在需求查看页面下方。

考虑到不同站点的相距位置不同，以及站点正在候车人数不同，按照当前站点等车人数、路程及需消耗的时间赋予站点优先级权重，求解最优驾驶路线。

2.1.10 性能需求：软件系统应能够支持多个并发用户访问，响应时间不应过长，数据传输速度不应过低。

2.1.11 匿名反馈：用户可以在个人中心界面反馈自己在使用过程中对系统的意见

2.2 安全需求

软件系统应能够保护用户的隐私和数据安全，不泄露用户的手机号、微信账号等敏感信息。

2.3 稳定需求

软件系统应能够保证正常运行。

2.4 政策法律需求

无。

2.5 操作性需求

2.5.1 软件系统应能够提供友好和容易使用的界面，符合用户的操作习惯和心理预期，提供清晰和准确的提示和反馈。

2.5.2 学生及司机可以通过小程序或网页获得当前等车信息。

2.6 其他需求

易于维护：系统需要保证在运行过程中易于维护和管理，因此需要考虑到系统的可维护性和可管理性等方面的需求。

3 业务描述及系统功能

3.1 业务描述

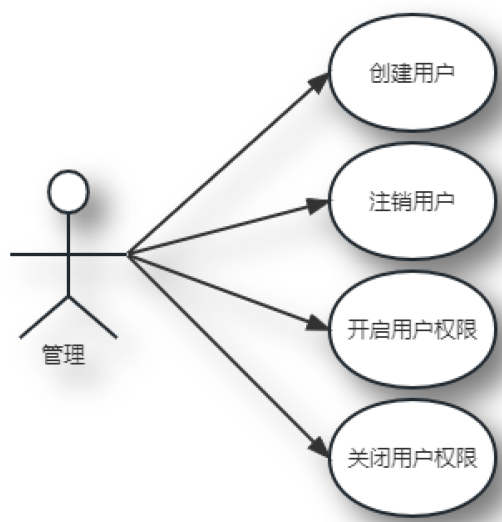
1. 将北京理工大学珠海学院各个站点信息实时显示给大巴司机。
2. 乘坐大巴的师生能够通过扫描站点二维码进行各个站点人数的更改，添加自己的乘车需求。

3.2 系统角色划分

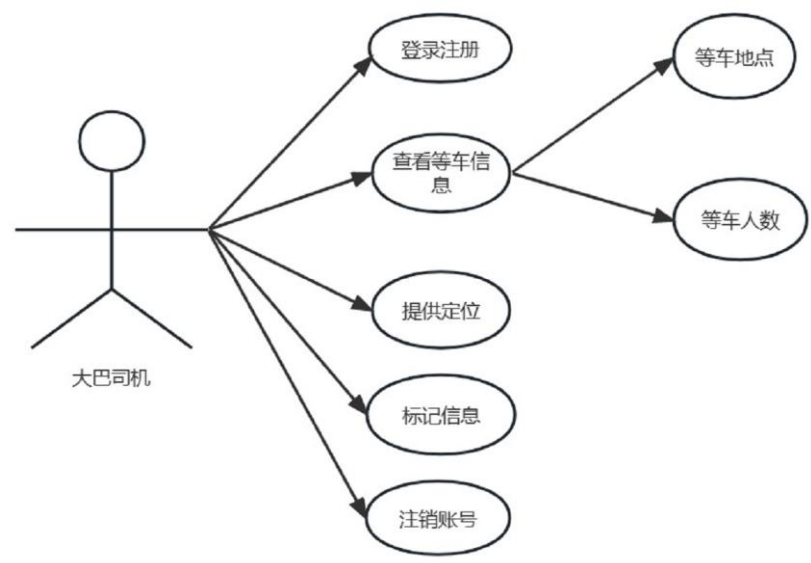
角色名称	职责简述
管理员	创建用户，注销用户，开启用户权限，关闭用户权限。
用户	登陆注册，添加需求（上车地点，下车地点），修改需求，查看等车信息，注销账号。
大巴司机	登陆注册，查看等车信息，提供定位，查看推荐路线，注销账号。

3.3 系统功能用例

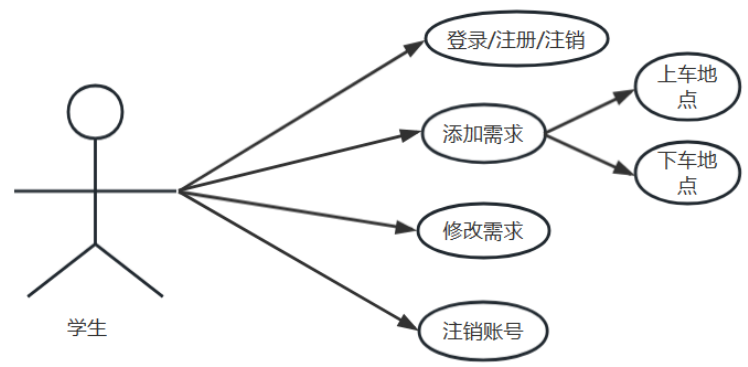
3.3.1 管理员功能用例图



3.3.2 司机功能用例图



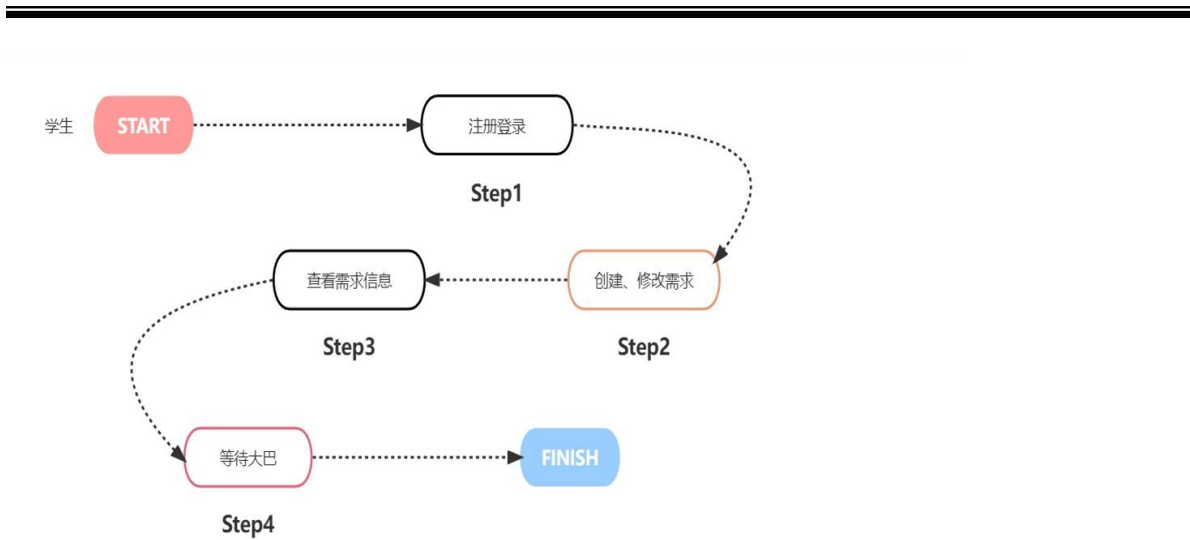
3.3.3 学生功能用例图



3.3.4 用户流程图

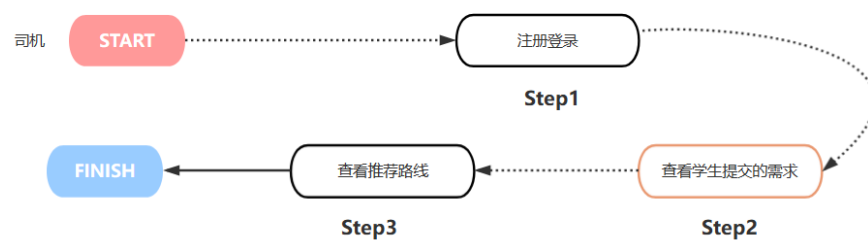
(1) 用户—学生

登录账号>选择起始地点>查看需求信息>等待上车

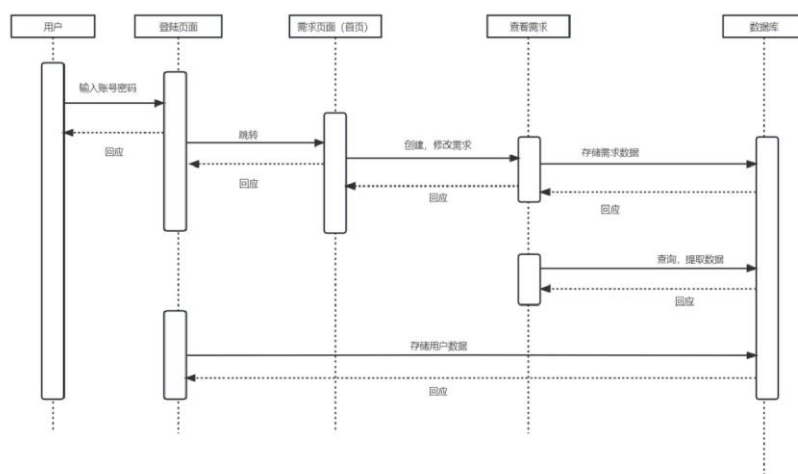


(2) 用户—大巴司机

登录账号>查看需求信息>查看推荐路线>接送学生



3.3.5 用户时序图



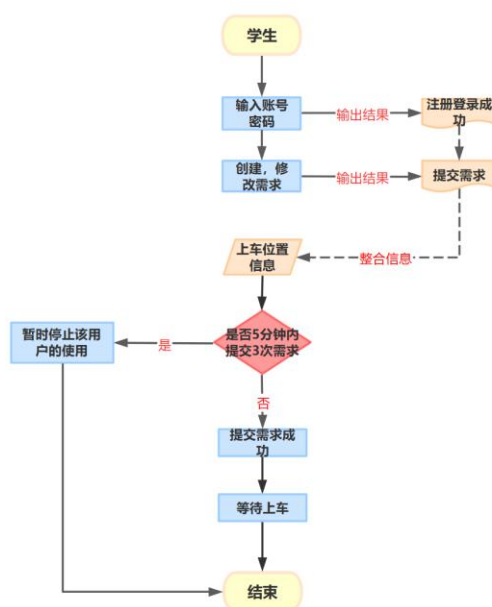
(1) 用户进入小程序，注册登录成功进入需求页面，用户身份信息存入数据库中。

(2) 在需求页面用户可以创建和修改的需求提交到查看需求页面，并将数据保存到数据库，

在查看需求页面也可以查询提取用户数据。

3.3.6 用户状态图

(1) 用户—学生



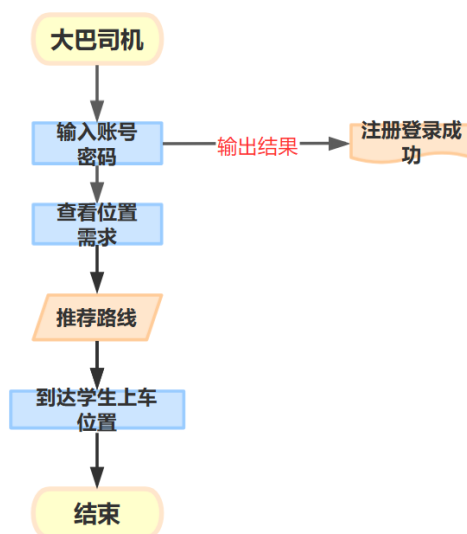
用户管理需求：判断当前用户是否恶意多次修改请求，例如：5 分钟内提交 3 次需求，提示用户：请求频繁，请稍后。

状态判断：是否短时间内多次修改需求

>是，请求频繁，请稍后

>不是，提交需求成功，等待上车

(1) 用户—司机



3.4 系统功能用例分析

3.4.1 登录功能用例分析

3.4.1.1 用例分析

用例简介
用户登录
执行者
用户
前置条件
无
后置条件
大巴司机登录成功后提示：“是否查看推荐路线” 普通用户登录成功后进行提示，等待一会自动跳转请求页面
补充说明
用户为“管理员”、“大巴司机”、“普通用户”三种

3.4.1.2 登录界面



3.4.2 注册功能用例分析

3.4.2.1 用例分析

用例简介
用户输入手机号、密码注册。
执行者
用户
前置条件
数据库中无该用户名
后置条件
注册成功后进行提示，等待一会自动跳转登录页面
路径
基本路径 1 用户输手机号码、密码登录 2 注册成功进入到登录页面 异常路径：用户名已存在 返回提示用户名已存在，跳转登录页面
补充说明
无

3.4.2.2 注册界面

<

手机快速注册

...

🎯

+86 请输入手机号

请设置密码

✔

同意用户注册协议

注册

3.4.3 找回密码功能用例分析

3.4.3.1 用例分析

用例简介
用户输入用户名/手机号、设置新密码、确认新密码，对密码进行更改。
执行者
用户
前置条件
数据库中有该用户名
后置条件
更改成功后进行提示，等待一会自动跳转登录页面
路径
基本路径
1 用户输入用户名/手机号、设置新密码、确认新密码
2 更改成功进入到登录页面
异常路径：用户名未存在
返回提示“没有该用户，请注册”，重置找回密码页面
补充说明
无

3.4.3.2 找回密码界面

<

找回密码

...

🔍

+86 请输入手机号

请设置新密码

请确认新密码

✔

同意用户注册协议

确认

3.4.4 选择乘车需求功能用例分析

3.4.4.1 用例分析

用例简介
用户选择上车地点与下车地点并提交
执行者
用户
前置条件
用户已登录
后置条件
若提交需求成功，跳转到查看需求页面
路径
基本路径
1 用户选择上车地点与下车地点后，点击提交，跳转到查看页面
异常路径:
1. 若存在“请选择”，则提示“请重新输入”
2. 若上车地点和下车地点一致，则提示“请重新输入”
3. 若用户未登录，则提示“您还没有登录”，跳转登录页面
补充说明
无

3.4.4.2 选择需求界面

选择乘车需求

上车地点

请选择

明德楼

弘毅楼

天佑楼

艺悦楼

下车地点

请选择

明德楼

弘毅楼

天佑楼

艺悦楼

提交

3.4.4.3 查看需求界面

<

查看需求

大巴车正在路上，请耐心等待

上车地点：弘毅楼

下车地点：天佑楼

目前各站点排队人数

南苑的总数量为：8

弘毅楼的总数量为：40

天佑楼的总数量为：39

艺悦楼的总数量为：11

知行楼的总数量为：13

求是楼的总数量为：5

明德楼的总数量为：76

校医务室的总数量为：13

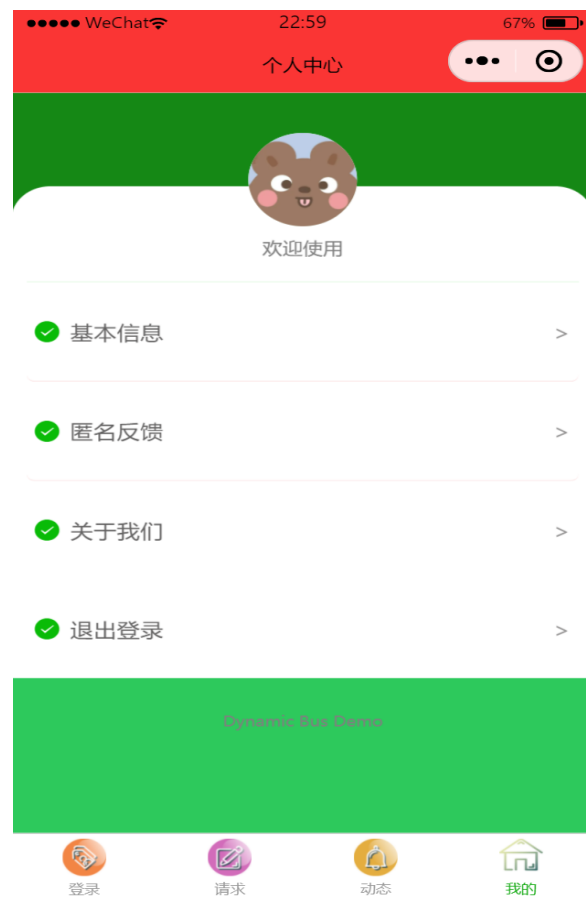
第二食堂的总数量为：28

3.4.5 个人中心功能用例分析

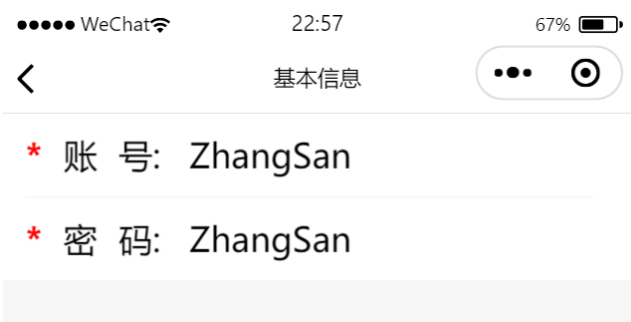
3.4.5.1 用例分析

用例简介
用户查询个人信息，查看关于我们，退出登录
执行者
用户
前置条件
用户已登录
后置条件
无
路径
基本路径
1. 用户查询个人信息，查看关于我们，退出登录
补充说明
无

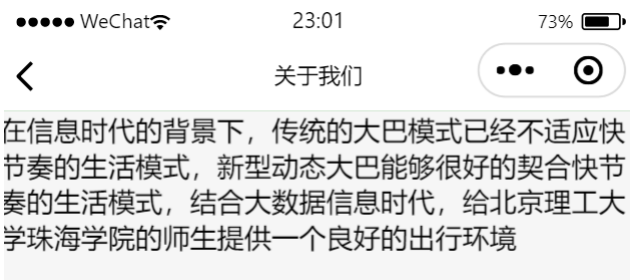
3.4.5.2 我的界面（个人中心）



3.4.5.3 基本信息界面



3.4.5.4 关于我们界面



3.4.5.5 退出登录弹窗



3.4.6 匿名反馈用例分析

3.4.6.1 用例分析

用例简介
用户提交匿名反馈信息及联系方式

执行者
用户
前置条件
用户已登录
后置条件
无
路径
基本路径 1. 用户提交匿名反馈信息及联系方式
补充说明
无

3.4.6.2 匿名反馈界面

●●●●● WeChat

23:05

73%

<

匿名反馈

...

期待您的反馈，我们将会不断改进（50字以内）

请留下您的手机号或邮箱，方便我们及时回复

提交