

“狗带”用户故事文档

三只小猪

高贤达 2013013304

李 根 2013013323

蒋至伟 2013013328

王晓薇 2013080035

目录

故事 0（用户绑定）	2
场景 0.1（关注微信号）	2
场景 0.2（填写个人信息）	2
场景 0.3（更新个人信息）	2
故事 1（步数采集）	3
场景 1.1（查看步数）	3
故事 2（添加运动）	3
场景 2.1（添加数据）	4
场景 2.2（查看数据）	4
故事 3（卡路里追踪）	4
场景 3.1（查看卡路里）	4
故事 4（心率追踪）	5
场景 4.1（查看当前心率）	5
场景 4.2（心率报告）	5
故事 5（睡眠监测）	6
场景 5.1（查看睡眠）	6
故事 6（设定运动目标）	6
场景 6.1（设定运动目标）	6
场景 6.2（查看目标完成情况）	7

故事 0（用户绑定）

故事序号	0
故事标题	用户通过微信号绑定自己的个人信息
用户角色	手环用户
用户特征	希望开始使用手环
用户利益	通过绑定个人信息开始使用手环，并使用运动建议等功能

场景 0.1（关注微信号）

场景序号	0.1
场景标题	用户关注微信号
上下文	1. 用户的手环与手机连接 2. 手机处于联网状态
事件	1. 用户关注了微信公众号
结果	微信号发送欢迎消息，并发给用户一个个人信息填写网址

场景 0.2（填写个人信息）

场景序号	0.2
场景标题	用户填写个人信息
上下文	1. 用户收到了微信号发送的个人信息填写网址 2. 用户的手环与手机连接 3. 手机处于联网状态
事件	1. 用户填写了个人信息
结果	微信号告诉用户个人信息更新成功

场景 0.3（更新个人信息）

场景序号	0.3
场景标题	用户更新个人信息
上下文	1. 用户关注了微信号 2. 用户的手环与手机连接 3. 手机处于联网状态
事件	1. 用户点击“更新资料”按钮。

	2. 用户填写个人信息
结果	微信号告诉用户个人信息更新成功

故事 1（步数采集）

故事序号	1
故事标题	用户通过手环记录自己的步数，并可以在微信应用中查看关于自己和同样使用本手环好友的步数的运动信息
用户角色	手环用户
用户特征	希望可以得到自己步数的运动情况
用户利益	通过手环和微信应用判断用户每日的运动情况，推荐用户增加运动等

场景 1.1（查看步数）

场景序号	1.1
场景标题	用户通过微信公众号查看自己的步数
上下文	4. 用户的手环已经与“健康手环”微信公众号绑定 5. 用户的手环与手机连接 6. 手机处于联网状态
事件	3. 用户选择菜单栏上的“当日步数”功能
结果	用户看到最近七天的步数折线图、今天步数情况和运动建议

故事 2（添加运动）

故事序号	2
故事标题	用户通过微信号添加除步数外的运动信息，并查看最近的运动信息
用户角色	手环用户
用户特征	希望可以得到自己步数的运动情况
用户利益	通过手环和微信应用判断用户每日的运动情况，推荐用户增加运动等

场景 2.1（添加数据）

场景序号	2.1
场景标题	用户通过微信公众号添加运动数据
上下文	1. 用户的手环已经与“健康手环”微信公众号绑定 2. 用户的手环与手机连接 3. 手机处于联网状态
事件	1. 用户选择菜单栏上的“添加数据”功能 2. 根据提示添加运动信息
结果	用户得到“添加成功”的提示

场景 2.2（查看数据）

场景序号	2.2
场景标题	用户通过微信公众号查看运动数据
上下文	1. 用户的手环已经与“健康手环”微信公众号绑定 2. 用户的手环与手机连接 3. 手机处于联网状态
事件	1. 用户选择菜单栏上的“查看其他运动”功能
结果	用户得到最近七天的运动数据

故事 3（卡路里追踪）

故事序号	3
故事标题	公众号通过对手环采集的数据的分析，为用户提供卡路里消耗的数据。
用户角色	手环用户
用户特征	希望可以得知自己的运动能量消耗情况
用户利益	通过手环和微信应用，得知自己的能量消耗情况，为减肥等提供数据指导

场景 3.1（查看卡路里）

场景序号	3.1
------	-----

Three Pigs

场景标题	用户通过微信公众号查看自己的卡路里消耗
上下文	1. 用户的手环已经与“健康手环”微信公众号绑定 2. 用户的手环与手机连接 3. 手机处于联网状态
事件	1. 用户选择菜单栏上的“能量消耗”功能
结果	用户得到最近七天的卡路里数据，和运动建议。

故事 4（心率追踪）

故事序号	4
故事标题	用户通过手环侦测心率
用户角色	手环用户
用户特征	想要得知当前的心率状况
用户利益	通过手环，了解心率实时变化并记录与分析

场景 4.1（查看当前心率）

场景序号	4.1
场景标题	用户通过手环侦测心率
上下文	1. 用户配戴手环 2. 手环已与微信公众号绑定
事件	1. 用户配戴拥有心率侦测传感器的手环 2. 手环与公众号同步并显示于手机屏幕上
结果	用户得知当前心率表现

场景 4.2（心率报告）

场景序号	4.2
场景标题	用户心率报告
上下文	用户已通过手环纪录了一段时间的心率表现
事件	1. 用户点击微信公众号“心率报告”功能
结果	微信推送给用户最近七天的心率数据

故事 5（睡眠监测）

故事序号	5
故事标题	用户通过手环纪录自身的睡眠状况
用户角色	手环用户
用户特征	想要了解自己的晚上睡眠的状况
用户利益	睡眠时间佩戴手环，了解睡眠情况

场景 5.1（查看睡眠）

场景序号	5.1
场景标题	睡眠记录
上下文	1. 用户的手环已经与“健康手环”微信公众号绑定 2. 用户佩戴手环进行睡眠
事件	1. 用户佩戴手环睡觉 2. 第二天点击菜单栏上“睡眠状况”按钮。
结果	用户查看到昨晚的睡眠情况。

故事 6（设定运动目标）

故事序号	6
故事标题	用户通过手环设定运动目标
用户角色	手环用户
用户特征	想要完成某些已计划好的运动
用户利益	通过手环可以根据需求来计划自己的运动目标，并可以查看一段时间的目标完成情况

场景 6.1（设定运动目标）

场景序号	6.1
场景标题	用户通过手环设定运动目标
上下文	1.用户已经绑定了个人信息 2.用户的手环连接着手机

Three Pigs

事件	1.用户选择菜单栏上的“设定目标”功能 2.选择运动类型 3.选择运动目标（步数、距离或消耗的卡路里等）
结果	微信公众号提示用户设定完成

场景 6.2（查看目标完成情况）

场景序号	6.2
场景标题	用户通过手环查看目标完成情况
上下文	1.用户已经绑定了个人信息 2.用户的手环连接着手机
事件	1.用户选择菜单栏上的“查看目标”功能
结果	微信公众号推送给用户目标完成情况。