

补充性规格说明

LetsGo 安卓应用开发小组

May 12, 2014

修订历史

版 本	日 期	描 述	作 者
初始草案	2014 年 5 月 11 日	第一个草案。主要进行细化以及精化。	王枫荻

简介

本文档记录了 LetsGo 安卓应用除去已经在用例文档中描述的需求。

功能性

1. 统一的计划管理

在整个系统中，采用相同的任务列表。不论是对于查看计划、记录跑步内容还是设定计划，都是采用统一的单例列表进行管理。

2. 可插拔规则

允许系统进行额外定制。

可用性

系统提供易于理解的用户文档，帮助用户更好地使用系统。在系统中，如果出现异常错误，会以十分友好的界面提示用户，使用户正确操作，达到用户需求。

可靠性

1. 可恢复性

系统设计合理，架构明确，代码健壮，故障率较低。并且对用户可能的异常操作做了充分的考虑，使得异常出现频率较低，而且即使出现异常，也能很好地恢复。

2. 性能

系统轻量化，响应时间较短。而且系统所需硬件资源较少，能给用户好的体验。

可支持性

系统基于较流行的安卓平台，有好的支持。此外以后系统会在之前版本的基础上提供更新，修复漏洞，不断完善。

接口

1. 硬件接口

触摸屏、GPS、时钟

2. 软件接口

安卓操作系统