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