# SafeTrack 应用的 MoSCoW 需求（更新版）

## 必须具备

* • 用户必须能够手动输入健康数据
* • 系统必须将输入值与临床阈值进行比较
* • 如果超过阈值，必须显示警报
* • 主页必须显示最新的输入数值
* • 所有页面必须可通过导航访问
* • 用户应能自定义阈值
* • 应用应能在本地存储输入历史
* • 警报页面应显示是哪个指标触发了预警
* • 应用应提供基本的用户资料设置

## 应该具备

* • 应用可以从 Google Fit 或智能手表中获取真实数据
* • 可以显示健康趋势的可视化图表
* • 检测到危险值时可以通知用户
* • 可以支持深色/浅色模式切换

## 可以具备

* • 可以提供激励性的健康建议或提醒
* • 应用可以为新用户提供分步骤的引导教程

## 暂不具备（当前版本）

* • 本版本不提供来自可穿戴设备的实时数据
* • 不包含用户登录或基于云的存储
* • 不支持多语言
* • 不与医疗服务提供者或紧急联系人集成