

# 如何写一个优秀的 GitHub 项目 ReadMe 自述文档? [分享]

作者: [Geek0ne](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1542348971659>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)



觉得不错的一个模板,为了更好的提升阅读效率,有必要分享下.该模版目前获得6634 **Star**, 2296 **Fork** 相对而言,还是比较得到大家认可的。不花哨,不别出心裁,一个比较实用的,普适性的架子。

分享来自实验楼官博!~~~

本文的Github原地址:[点击这里](#)

## -----分割线-----

### 项目名称

这里再写一句骚气又精准的话描述你的项目吧

### 上手指南

写几句这样的话概括接下来的内容: 以下指南将帮助你在本地机器上安装和运行该项目, 进行开发和试。关于如何将该项目部署到在线环境, 请参考部署小节。

### 安装要求

列出运行该项目必须要具备的条件以及必须要安装的软件, 最好给出具体的安装步骤。

1. 必须安装我
2. 我也必须安装
3. 安装我也是必须的

### 安装步骤

一步一步地说明怎么去搭建环境，怎么让项目跑起来。首先你需要

1. 干这件事
2. 干那件事
3. 继续干这件事

.....一直到完成。最后阐述安装完成后的情况，展示下Demo

## 测试

解释一下如何运行该系统的自动测试部分。

### 分解为端对端测试

解释这些测试是什么以及为什么要做这些测试

- 1.我是个栗子
- 2.我也是个栗子
- 3.我是栗子的哥哥

### 代码风格测试

解释这些测试是什么以及为什么要做这些测试

- 1.我是个栗子
- 2.我也是个栗子
- 3.我是栗子的哥哥

## 部署

对以上的安装步骤进行补充说明，描述如何在在线环境中安装部署该项目。

## 使用到的框架

Dropwizard - Web框架

Maven - 依赖属性管理

ROME - 生成RSS源

## 贡献者

[请阅读CONTRIBUTING.md](#)

查阅为该项目做出贡献的开发者。

## 版本控制

该项目使用SemVer进行版本管理。您可以在[repository](#)参看当前可用版本。

## 作者

作者：地球上的盐味

您也可以在贡献者名单中参看所有参与该项目的开发者。

## 版权说明

该项目签署了MIT 授权许可，详情请参阅[LICENSE.md](#)

## 鸣谢

该项目参考了XXX的 XXX

灵感来源于XXX

感谢女友的支持和陪伴

---

以上。其实在实际的写作当中，也并不一定要完全跟着这个框架来，可以根据项目情况进行增删。比稍微复杂点的项目，就要更多的纬度去说明，那么在开头就需要列出**目录 (Table Of Content)**。外，图片展示也是一种常用的手段，适当地放图片，会让你的文档更有趣味。

我是S7ven,在前进的路上从未止步! 请期待!