16 | 为什么你不爱写项目文档?

2019-04-02 宝玉

软件工程之美 进入课程 >



讲述:宝玉

时长 14:53 大小 13.64M



你好,我是宝玉,我今天分享的主题是:为什么你不爱写项目文档?

我以前看过一个投票,盘点程序员不喜欢的事,有两条和文档相关:

不喜欢写文档;

不喜欢项目文档太少。

看起来很矛盾,却很现实。基本上大家都认同: "项目文档很重要",然而我们在项目中总 是短期高估文档的重要性,而长期低估文档的重要性。

结果就是口号喊的很响:要重视文档、要写好文档、要多写文档,然而随着项目的推进,总 有比文档优先级更重要的任务, 文档的优先级总是被有意无意推迟, 导致项目的文档缺失、

老旧、无人维护。

那么为什么程序员都不爱写文档呢? 我总结了一下大概有下面这些原因。

不知道怎么写

不知道怎么写文档的应该占很大一部分比例。

太忙没时间写或者懒得写

程序员确实很忙,但总有不那么忙的时候,却也很少见有人利用这时间去写文档。包括我自己也这样,有时候没那么忙的时候,宁可去想想怎么重构下代码,却很少会愿意去写文档,主要还是太懒。

敏捷开发所以不用写文档?

对于这个问题,我其实反驳过多次,<mark>敏捷宣言</mark>最后一句话明确指出: "尽管右项有其价值,我们更重视左项的价值。" 也就是说敏捷从来没有否认文档的价值,只是更重视"工作的软件"罢了。

为什么要写文档?

写文档,其实对个人、对项目、对团队,都是非常重要的事情。

帮助写文档的人理清楚思路

我想你应该有这样的感受:写作的过程,就是一个思考的过程。

写文档,可以让你在写代码之前,梳理清楚思路,想清楚整体结构,比如说有哪些工作是重点难点;哪些要依赖其他人,需要及早协商的;哪些是要考虑安全性的。

如果上手就写代码,就很容易陷入到某个技术细节中,而忽略了整体结构。写的时候才发现一个技术难点无法解决,或者已经在某个不重要的细节上浪费了很多时间;或是发现有些依赖其他人提供的服务还没准备好;又或者是上线后才发现有安全漏洞。

先写文档,就会抛开代码细节,去站在全局思考。写的时候,各个模块之间的依赖关系、各种可能的安全隐患、各种可能需要其他人配合的地方,就都冒出来了,必须要去查资料,去找人讨论,反复缜密的思考后最终写出来。

有人觉得自己写作不行,所以不会写文档。写作不行,只是让你在用词遣句上会有所欠缺, 而这不是写文档的真正障碍。

真正的障碍是没想清楚,在心中只有一些未成型的混乱的想法和概念,必须要努力把这些模糊的想法确定化和具体化,才能写出来。

换个角度来说,如果你连文档都写不出来,那又怎么能指望代码写得好呢?

便于未来的维护和交接

"好记性不如烂笔头",存在脑子里的内容是不可靠的,一个正常的项目组,如果需要长期维护,就需要一定的文档,把设计、操作流程、环境配置等内容记录下来,而不仅仅依赖于口口相传。

我有一个习惯,每到一个新项目组,就会把日常工作中遇到的问题、各种环境配置、一些操作的步骤等,所有以后可能还会用上的都记录下来,其中一些还会整理到团队的 WIKI 上。

一段时间后,这些随手记下来内容都会发挥大作用,对于我来说,很多问题就不需要问第二遍了。对于团队来说,随着人员更替,我记录的这些内容都是最好的一手资料,有新人过来,按照我当初记录的内容,就可以快速上手。

团队更好的协作沟通

在一个项目组中,大家都有不同的分工,有人负责产品设计,有人负责架构设计,有人负责测试。而文档,就成为了团队成员很好的沟通工具。

比如说产品设计有雏型的时候,会有一个产品设计的评审会议,基于文档,项目成员可以一起参与其中,提出自己的意见和看法。这样就不至于等到产品设计出来之后,大家才对于设计有改进想法或意见,造成无法更改的结果。

当然,写文档还有很多好处,在这里我就不——列举了。

如何写好文档?

其实文档的重要性真不用多说,很多人也不是不爱写项目文档,而是不知道该如何写好文档。所以在这里我来介绍一下该如何写软件项目文档。

很多人对于写文档是有心理压力,觉得自己写作水平不高,不知道该如何下手。首先你要对 文档有一个正确的认识:文档写作,关键是通过文档把你的想法表达出来,至于用词、格式 相对都是其次的。

打个比方,我们如果是大厨给餐馆做菜,得追求个宽油大火、色香味俱全,自己在家做饭,就没那么多讲究了,填饱肚子是第一要素,在这个基础上味道好一点就很好了。

我们写文档就像是在家做饭,是不需要追求太多华丽的词藻,也不需要追求字数,只要用简单的文字、图表把想法表达出来,最终在讲解的时候,配合一些口头说明就可以啦,其实比我们上学时写作文容易多了。

下面给你介绍一些具体可行的文档写作方式。

1. 从模仿开始

前面有提到,我其实一开始是不知道如何写文档的,直到毕业两年后,我在飞信项目组,领导让我写一个新项目的技术方案文档,我两眼一抹黑说不会写呀,然后领导给了我另一个项目的技术方案文档,说你就"照葫芦画瓢"照着写吧!

"依葫芦画瓢"就简单多了,同时又学习了一下如何画线框图、时序图等图形,很快就完成了一份技术方案文档,再反复修改几次,质量就还可以了。

后来我带团队时,让团队成员写文档,就把当时我写的文档给他们参考,很快他们也能写了。包括后来我写开源项目(<u>angular-ui-tree</u>, <u>react-video</u>),要写英文文档,也是去找了几个同类的开源项目的文档,参照他们的内容和格式,就把文档拼出来了。

模仿就是最好的写文档方式,尤其是现在网上可以参考的例子也很多,当你写文档不知道该如何下手的时候,不妨去找一个类似的文档,模仿着写试试。

2. 从小文档开始

一开始写文档,内容不需要很多,可以从小的文档开始。就像前面我提到的,记一些笔记,不要在意格式,一两句话,一些截图,就是不错的笔记。

有一次和同事一起去开会,会上他给另一个组的人介绍了如何调用一个服务,介绍的很详细。我就建议他把刚才介绍的内容写成个小文档,这样下次再有类似会议就可以基于文档来说。

于是他就整理了一个简单的文档,再为别人讲解的时候就基于文档介绍,容易很多。同时,他每次还会再完善一点内容进去。之后再有同类问题时,他直接把文档发给人家就好了,都不需要再专门开会。

项目中很多文档都可以从这样小的内容开始:别人给你讲一个问题的时候记录下来;你给别人讲一个问题的时候记录下来;解决一个技术难题时记录下来方案......

这些记录下来的笔记,稍加整理,就可以是很不错的项目文档。

3. 从粗到细, 迭代更新

小时候写作文,老师给的最多的建议就是要列提纲,这个建议我小时候当耳边风没怎么听,后来要写项目文档的时候用起来反倒觉得非常实用。

我写一个大一点的文档,都是从脑图开始的,先基于脑图,把基本结构梳理清楚。然后第二步就是写 PPT, PPT 有个好处就是不用太多文字, 列个一二三, 画几张图, 就是个简单的文档, PPT 还有个好处就是可以用来给别人讲解, 收集反馈。

写完 PPT,也收集好了反馈,再写正式的文档。先按照脑图列的提纲把主要章节放上去,然后把 PPT 上的内容和画的图放到文档中,一篇文档的骨架就搭好了,剩下的就是对细节的补充了。

为什么我不一开始就写很细的文档呢?

一个原因是太难写,要花很多时间精力,甚至可能写不下去;另一个原因就是在收集反馈的过程中,会有很多修改。**写得越细则无用功越多,最后,你甚至会因为不想改文档而抵触不同的意见。**

而从粗到细逐步迭代的方式就好多了,一开始的目的是为了梳理清楚思路,只要脑图这种级别的内容就好了,然后进行调整。因为文档很粗,调整也方便,等到基本确定后再写细节,就不会有大的反复。

4. 一些基本的画图的技巧

有人说: "字不如表,表不如图,一图胜千言"。这个观点我非常认同,好的图能帮助你简单而直观地把问题说明清楚。

画图其实不复杂,不需要多专业的绘画技巧,也有很多工具软件可以帮助我们简化操作,像 Visio、PowerPoint、Keynote、OmniGraffle 等都是很好的画图软件。平时看到好的图也 要注意收集整理,以后自己写的时候,也可以直接参考,可以帮你少走弯路。

写文档的时候,主要有几种图比较常用:线框图、流程图、时序图、各种格式的截图。

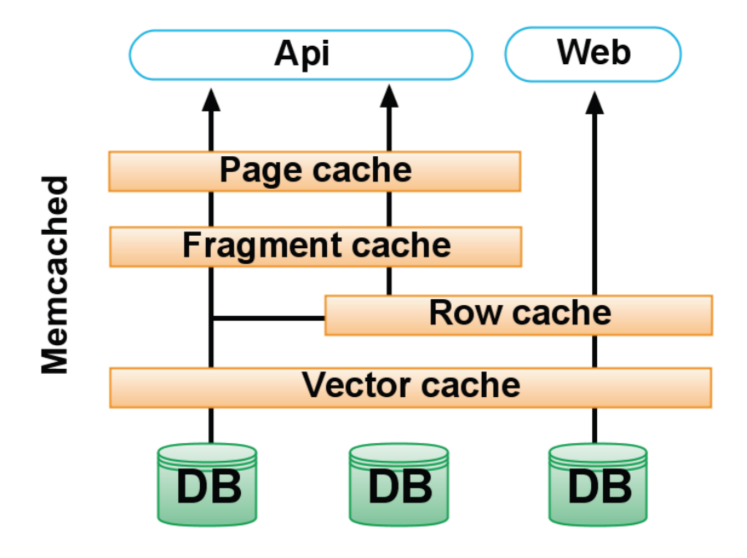
线框图

线框图是最常用也最实用的一种图形,用简单的方框代替功能、模块、服务等,再用箭头表示关系或者数据流向,非常简单直接。

要画好线框图并不难,主要是要理清楚有哪些模块,以及模块之间的关系是什么。用方框配上文字表示模块,方框之间的连线和箭头表示关系。

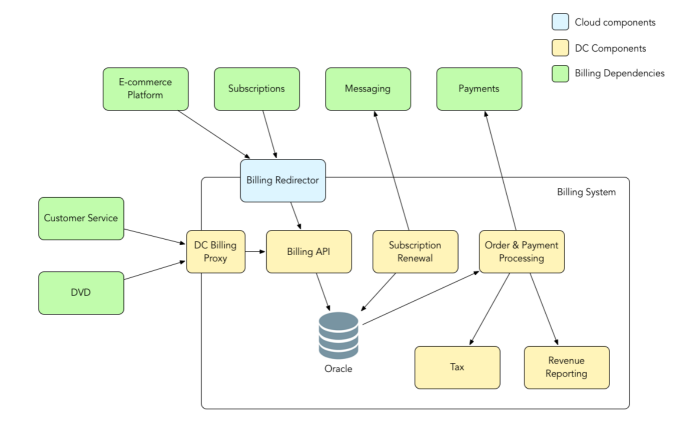
看几个例子:

例: Twitter 当年的缓存方案。



(图片来源: InfoQ)

例: Netflix 的账单系统架构图。

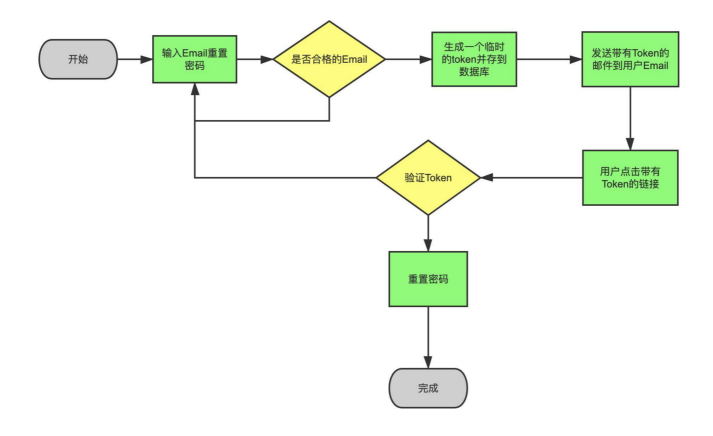


(图片来源: Netflix 技术博客)

流程图

流程图是软件项目文档中一种常用图形,可以方便的表示各种不同条件下的逻辑路径。**要画好流程图不难,重点是要理清楚逻辑关系,各个关键节点在不同条件下的走向。**

例: 重置密码流程图。



时序图

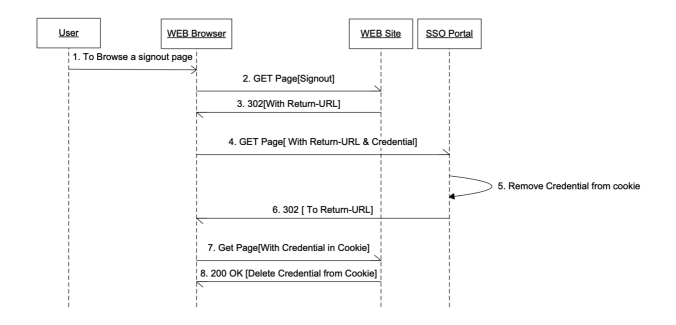
时序图也是软件项目所特有的一种图形,可以表示不同对象之间发送消息的时间顺序,尤其在涉及网络通信的文档中特别常用。

画好时序图,关键是要列清楚所有涉及的对象或者服务,以及消息发送的先后顺序。

例:注销登录过程的时序图。

3.3. 注销接口

3.3.1.序列图



- 1. 用户要访问一个 WEB Site 的注销页面。
- 2. WEB 浏览器向 WEB 应用发送一个 HTTP 的 GET 请求。
- 3. WEB 应用对 HTTP 请求进行检查,发现用户要进行注销操作,返回 302 重定向的应答码,并返回重定向到 SSO Portal 的 URL,应答中包含指向 WEB 应用注销页面的 URL。
- 4. WEB 浏览器向 SSO Portal 发送 HTTP 的 GET 请求 请求中包含授权凭证和指向 WEB 应用注销页面的 URL。
- 5. SSO Portal 将授权凭证从 Cookie 中删除。SSO Portal 返回应答码为 302 的 HTTP 应答,应答中带有指向应用注销页面的 URL。
- 7. WEB 浏览器向 WEB 应用发送一个 Cookie 中带有授权凭证的 HTTP 的 GET 请求。
- 8. WEB 应用将授权凭证从 Cookie 中删除,并向 WEB 浏览器返回应答码为 200 的 HTTP 应答。

各种格式截图

截图也是个非常简单直接的方式,把软件的 UI、交互设计的效果、数据趋势图、数据统计图等直接截图,必要的话配上一些箭头、文字,也可以很好的说明清楚问题。尤其是产品设计文档,经常用到。

上面就是如何写文档的一些具体建议,按照上面说的方法做,写好项目文档不会是多难的事情,你还可以在日后的工作中,不断学习不断改进。

一些关于文档的其他建议

有时候我也看到一些比较极端的情况,就是过于追求文档,项目中要花大量的时间写文档, 而很多文档是形式化的,并没有太大意义,可能写完了不会用来讨论,也不会有人看。

所以我是比较认同敏捷宣言的观点的:文档很重要,但是工作的软件高于详尽的文档。这里 面的平衡很重要。

不需要为代码写很多文档,好的代码格式,良好的注释、完善的单元测试可以很大程度上代替针对代码而写的文档。

Markdown 是一种非常好的文档格式,可以让你更专注于内容上,而不是文档格式上面。

在线文档工具优于离线文档工具,在线文档有很好的版本管理,也更方便多人协作。像 Github WIKI、石墨文档、Google Docs、Evernote 等都是非常好的在线文档工具。

对于文档的撰写,要作为一个正规的项目任务进行,安排人、安排时间,放到项目计划中去。就像前面说的"懒得写"文档的情况,一旦把文档当成一个与开发同等重要的任务去执行,就没有借口去犯懒了。

重要的是,文档的写作一样需要多练习,写的越多,就越熟练。

总结

今天,带你一起分析了为什么不爱写项目文档的原因,也解释了为什么写文档很重要。

没时间写或者懒,不能成为不写文档的理由。对于重要的项目文档,就应该加入到日常的开发任务中,把写文档,摆在和设计、开发同等重要的位置。从某种角度来说,写不好文档,代码也很难写好。

针对程序员不爱写项目文档的情况,我也提出了切实可行的写文档的方法。比如说不会写,就可以从模仿别人写的文档开始,然后从粗到细,不断迭代,配合一些图表,就可以写出不错的项目文档。

课后思考

你所在的项目组,项目文档情况如何?你写文档吗?有没有什么写文档的经验和大家一起分享的?欢迎在留言区与我分享讨论。

感谢阅读,如果你觉得这篇文章对你有一些启发,也欢迎把它分享给你的朋友。



⑥ 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 15 | 风险管理:不能盲目乐观,凡事都应该有B计划

下一篇 17 | 需求分析到底要分析什么? 怎么分析?

精选留言 (20)





ြ 16

领导常说"大脑是用来计算的,并不是用来记忆的。"

工作年头越多,越习惯将平时操作的过程整理成文档,分享给内部成员。

学的东西越多,记住的内容往往越少,将重复或可整理的内容写成文字,保存起来,使... 展开 >

作者回复: 心严重认同!

kirogiyi 2019-04-02

ம 5

项目文档是整个项目的骨架,皮肉器官得自己一点一滴的增加,这样可以做到有迹可循,有法可依。开发人员写文档和写单元测试的心理是相似的,自己不愿写,但抱怨别人写得少。直到离开公司的那一天,总结起来就是业务代码写了一箩筐,还不能清晰的理清整个项目的业务结构,CURD的操作都赶上一万次理论了,但CURD怎么配合使用最高效、底层原理是什么,一概不知。…

展开٧

作者回复: 说的太对了,还有单元测试也是一样的,自己不愿意写还抱怨别人不写 🕾

后面几段总结的特别特别好企

写文档比写作容易,都不需要刻意练习,稍微用点心就可以不错了。

输出就是要靠写,靠教,靠悟。就像学习攻略里面讲的:用器、学术、悟道、传道。

Bo 2019-04-03

L 3

已经写好项目文档,但想更另一步优化文档,老师可以分享一下项目中需求规格说明书,概要设计,详细设计,代码规范文档,测试文档,部署文档等的优秀具体案例吗?特别想看看老师的,模仿学习?

展开٧

作者回复: 有些内部文档不方便分享。

我在文中附了一个开源项目的链接: https://video-react.js.org/这个是一个组件使用文档

其实类似的有很多开源项目的文档都写得很好。比如:

Vue: https://cn.vuejs.org/v2/guide/

Redux: https://redux.js.org/

还有可以网上搜索一些,例如:

产品需求文档模板: https://www.jianshu.com/p/e89e97858be1

微服务: 从设计到部署:

https://docshome.gitbooks.io/microservices/content/2-using-an-api-gateway.html



L 2

谢谢 🗟 那不是在写文档上花费时间多,他们不一定会看,主要是为了以后方便维护和 修改吗?

作者回复: 磨刀不误砍柴工!

写有价值的文档、写单元测试,看起来要"浪费"一些时间,但是长远看,可以节约大量的时间。

hua168 2019-04-02

<u></u> 2

老师, 你能简单说一下项目前-->项目中-->项目完成, 一般都需要哪些文档呀, 有没有示例或链接或搜索关键词? 好让我们没有项目经验的, 能见识一下

作者回复: 我大致列一下,可能有遗漏的:

项目立项:

原始需求文档

可行性分析报告

立项说明书

需求相关的:

原型设计文档

产品设计文档

系统设计相关的:

技术方案文档

详细设计文档

开发相关的:

代码规范文档

测试相关的:

测试用例

测试验收报告

运维相关的:

部署文档

故障报告

其实没有特别的标准的,还是根据各个阶段需要。原则上就是:

- 1. 这件事需要讨论需要评审,要有文档作为讨论的依据,以及记录讨论的结果。比如各种设计文档
- 2. 这件事要有规范, 要有文档保证规范统一。比如各种规范文档
- 3. 这件事要记录下来,作为以后的一个参考。比如各种报告、环境配置、操作手册、API文档等



凸 2

文档的好坏也能看出一个程序员的水平~另外把文档也算做任务中一部分这个主意很赞, 是不是也可以当作一个ticket?

作者回复: ♡ 英雄所见略同, 我就是这么做的: 文档、单元测试, 都写成Ticket!

bearlu 2019-04-02

凸 2

谢谢老师,上一期,按你提示,写了一个自动化静态代码检查工具,省了好多时间,现在学习机器学习也按项目来划分,将机器学习的每个知识点放到看板上。每完成一个就拿掉一个,感觉好很多。

展开٧

作者回复: 凸凸

很高兴看到你能学以致用,并且有效果!

晓伟呢。*

ம

老师,需求分析之后是不是应该还有产品需求分析文档 (PRD) 和产品需求规格说明书? 一直不清楚项目中各个阶段应该具备的文档,所以很困惑。

展开~

作者回复: 其实不必困惑这个问题,因为这本身没有特别的标准的。如果用瀑布模型开发,确实会有你说的文档,但如果是敏捷开发,可能会是另外的形式存在,例如每个小功能一个独立的用户故事,或者是独立的产品设计文档,只是讲清楚一个功能。

虽然形式不一样,但其目的都是一样:让大家可以讨论需求,可以理解需求。

之前我在另一条有回复过有哪些文档的问题:

- 1. 这件事需要讨论需要评审,要有文档作为讨论的依据,以及记录讨论的结果。比如各种设计文档
- 2. 这件事要有规范, 要有文档保证规范统一。比如各种规范文档
- 3. 这件事要记录下来,作为以后的一个参考。比如各种报告、环境配置、操作手册、API文档等

javaadu 2019-04-06

凸 1

我们组的文档处于中等水平,对外的接入文档很详细,对内的新人上手文档略有欠缺。看到老师说的那个到新团队后的习惯,我仿佛看到了知音,因为我最近就是这么做的。

看过一本书—数据文明,里面有个观点很好:对数据的记录的精细和全面的程度可以反映出文明的程度。放在软件工程的文档这件事上也很有指导意义—文档的清晰和全面程度… 展开 >

作者回复: 谢谢分享!

我也是mindnode (有时候配合xmind), omnigraffie的重度用户。

邢爱明 2019-04-04

凸 1

对于详细设计文档的颗粒度一直有点疑问。

是写到类图或者时序图这种级别,说明不同类和方法之间的关系?

还是要细化到类似于伪代码级别,需要写操作哪个数据库表,和调用哪个api接口。这种写法比较费时间,但写出来后写代码就很容易了,基本上是按照开发语言的语法要求进行转

换。我在项目中试着曾经推广过,但项目组成员认为工作量太大,基本是应付了事。... 展开 >

作者回复: 我们2002年学软件工程的时候,推荐的写设计文档就是你说的这种细化到为伪代码级别,当时初衷是学习建筑行业,把写代码变成像搬砖砌墙一样,招一堆蓝翔培训出来就可以写代码。据说当年日本软件产业就是这样的。

实际上这些年下来,这种方法是不可行的(至少我没看到过成功案例),一个是设计文档写得太细,其实成本上已经跟写代码没差别了,不利于分工协作;另一个是写代码本身是一种创造性的劳动,当你把文档写到伪代码那么细,具体负责代码实现的没什么好发挥的空间了,都变成体力劳动了。

推荐的做法是写设计文档时不要太细,同时应该把具体模块的设计交给负责这个模块开发的人去做,指导他完成设计。这样既可以更好的分工协作,也可以让程序员有机会成长和充分发挥其主观能动性。



Bo

2019-04-04

谢谢老师哈,特别感谢人

展开٧

作者回复: 不客气, 有问题欢迎留言。



williamcai

2019-04-03

项目组很少写文档,除非公司合规部要文档,就会冲冲的来一份,但是要回溯以前的内容,很费事。现在也没有人牵头弄这个事情,所以还是流程不规范,是以后的一个隐患 展开~

作者回复: 可以尝试把一些关键的必要的文档, 作为开发任务的一部分, 分配时间, 应该会好一点。

ownraul

ြ 1

凸 1

1



在开发过程中,比较习惯将一些重要的point归纳后罗列出来,因为有时很简单一句描述需要的代码并不少,过一段时间从代码中反推逻辑还是需要花些时间,不如直接写出来,或者的方法就是直接抽到一个方法中,让方法名来说明

展开٧

作者回复: 赞, 谢谢补充分享心



一路向北

凸 1

2019-04-02

我们的项目文档基本上是以协议和流程为主,写这类文档的时候,实际上已经把项目的每一个细节都考虑清楚了,经过几次的review之后,后面的项目实现就是根据文档的内容再继续细化,一旦遇到不太清楚的地方,再回头翻阅文档,也很容易知道当初设计的时候是怎么一回事。

套用格式确实是一个比较好的方式,填空总是比直接写作文要简单的多,而一旦整个空... 展开 >

作者回复: 凸有价值的总结分享!



Geek_long

凸 1

2019-04-02

深有体会,没有文档的项目,对于项目的维护和交接代价太大了。

展开٧



拉欧

凸 1

2019-04-02

这节课很实用,为什么写文档?为什么写不好文档?为什么不想写文档?怎样写文档?这是程序员特别是高级程序员始终面对的问题

作者回复: 是的, 写文档没那么难, 但是意义很大!



我偶尔会开源一些自己的写的小项目到GitHub, 因此会使用Markdown写read me.md。 开始写之前得过一遍基础语法,然后可以参考一些成熟的开源项目的readme,最好找与你 的需要写的相似格式的。如果你不熟悉,又是从零编写,写的时候可以先写内容,后套格 式语法,这样可以尽量保证写作的连贯性。其实markdown不难,基本上可以现学现卖, 很低的学习成本, 比学一门新的计算机的语言容易多了。

展开٧

作者回复: 是的, Markdown很简单的, 而且学会了特别实用!



மி

写文档是一个梳理过程!

说出来的东西逻辑性不足 错误不少,写文档的过程是一个优化、排错、提炼的过程,是思 维由混乱变为条理的过程,不可或缺。

非常赞同文中的方法:由脑图而ppt,再到文档分节,然后补充内容。

作者回复: ♡是的,写文档从粗到细比较好些



மி

老师,我觉得一个项目中,文档应该分阶段、分角色;比如在项目开始时,项目经理应该 写什么文档、产品经理应该写什么文档、开发应该写什么文档等等。但是对于这个我们公 司做的很不规范、很模糊,一般都是项目经理兼职产品经理,甚至开发兼职项目、产品的 角色。所以您这边能帮我们总结一下吗?

作者回复: 可以参考我给hua168留言的回复和给你另一条留言的回复。



MJ

ďЪ

2019-04-02

Markdown一直不会用,主要是没需求,没有逼迫自己用啊...... 展开٧