班级 软工 1902 学号 2019011402 姓名 金飞宇

1. 开源开发有哪些人员角色?

(1) 维护者

对于某些项目来说, "维护者" 就是唯一拥有提交权限的人。作为一名维护者,不一定非得一定要为项目撰写代码。他有可能是项目的布道师,为项目的宣传做了很多的工作,又或者是撰写文档让更多的人参与进来。不管他们每天做什么,维护者就是那些对项目方向负责的人,并致力于项目的改进。

(2) 贡献者

作为"贡献者"可以是任何人,只要他提出 issue 或 PR 就叫做贡献者,那些为项目作出有价值的都算(无论是分类问题,编写代码还是组织会议),又或者是将他们的 PR 合并进主干的(或许这个定义是最接近所谓的贡献者的)。

(3)修订者

术语 "修订者" 可能用于区分其他形式的贡献的提交访问,这是一种特定类型的责任。 其实你可以根据自己喜欢的方式来定义项目的角色,考虑使用更广泛的定义来鼓励更多 的形式的贡献。无论技术技能如何,您都可以使用领导角色来正式识别为您的项目做出 突出贡献的人员。

- 2. 创建和开展开源项目需要注意的问题有哪些?
- (1) clone 时一定要注意选择 ssh 协议的链接。否则可能导致 clone 失败,或者后续 push 失败。
- (2) 将公钥添加到 github 后,一定要更新自己当前的私钥(命令:ssh-add ~/.ssh/id_rsa),否则会 push 失败。
- (3) 搭建开发环境,数据库,服务器,网络,界面设计,开发工具,线程。
- 3. 开源开发为什么要进行版本控制,如何进行版本控制?

如果说什么是软件开发项目一定要使用的基础工具,那么版本控制系统应该算最重要的部分。不管是个人开发或是团队协作开发,都可以通过版本控制系统获得巨大的好处。

没有版本控制系统的话,代码可能被别人或自己不小心覆盖或遗失、也不知道是谁因为什么原因改了这段代码、也没办法可以复原回前几天的修改。有了版本控制系统,开发人员

只要将每次程式码的变更都纪录(Commit)起来,并且透过版本控制系统中进行更新。

有了版本控制系统,我们可以浏览所有开发的历史纪录,掌握团队的开发进度,而且作任何修改都不再害怕,因为你可以轻易的复原回之前正常的版本。我们也可以透过分支和标签的功能来进行软件发行的不同版本,例如稳定版本、维护版本和开发中版本。

很多项目需求方还没有明白开发的定义,这里必须要跟大家说一点老生常谈的段子: "开发永远是个过程,而不是结果。"所以开发者一定要使用版本控制系统, Git 或 Mercurial 是免费开源的版本系统系统、随处可用的网络、便宜的云端服务器,甚至有现成的第三方服务Github。

如何版本控制:

- (1) 将所有东西都放进版本控制系统
- (2) 频繁且适当大小的递交
- (3) 良好的递交信息
- 4. 注册 Github 网站,填写个人资料(个人介绍,位置,个人网站等)。在 Github 创建一个仓库(repository),把本作业的文档上传到这个仓库中。将你的 Github 地址写到下面作为答案供检查。

https://github.com/KodokushiMao/-