

开源之夏,学生迈向开源之第一步

一个校园开源布道者的见闻



目录

- 1 校园开源布道介绍
- 2 开源之夏是同学们迈向开源的第一步
- 3 参与开源之夏的同学常见的困惑
- 4 个人的校园大使经验

01校园开源布道介绍(线下活动)





北邮开源之夏校园行活动



北邮RISC-V专题技术交流



北邮开放原子开源大赛校园宣讲

01 校园开源布道介绍 (线上资源)



9 months ago

Ø :Ξ

【开源之夏】还在发愁项目申请书怎么写? 开源之夏的老 mentor 来回答你的...





本项目希望可以帮到参加**开源之夏**的同学们,使得更多的同学可以参加到这个活动中来。 **介绍**开源之夏是由**中科院软件所**"开源软件供应链点亮计划"发起并长期支持的一项暑期开源活动。,Google Summer of Code (GSOC) 是此类活动的先驱,笔者相信,随着近年来国内软件国产化的浪潮,这样的活动会越来越兴盛。更多的此类活动请参考这里,笔者觉得开源之夏目前是此类活动中国内最棒的(综合奖金、导师水平、项目难度和开源精神等方面,这也是我愿意无偿做这个项目的原因,我觉得这个活动将来一定会更好)。

GSOC 有一个超棒的指导的 GitHub 指导项目 gsoc-cn,这里面汇集了许多有用的资料。我在刚刚接触开源时非常迷茫,<u>《开源最佳实践》</u>这个项目给了我很大的帮助。受到这两个个项目的启发,这个项目就诞生了,名字就叫《开源之夏最佳实践》。希望可以给想要参加开源之夏但是又不太熟悉活动的同学们提供一些力所能及的帮助。*请注意:这不是官方文档,如有任何冲突请按照官网上的要求参加活动。*

Create LICENSE

增加文章链接

LICENSE

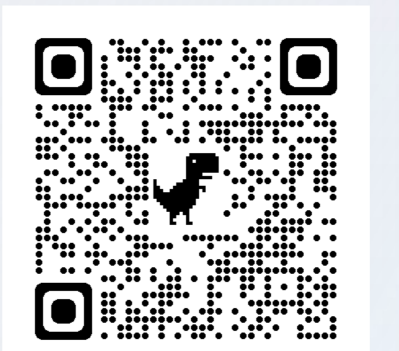
README.md

☐ README ☐ GPL-3.0 license

开源之夏最佳实践

开源之夏线下活动资源库(历次活动的全部PPT)

和RICK一起录制的开源之夏B站宣传视频



开源之夏参与指引的文档项目

02 开源之夏是同学们迈向开源的第一步

• 从学生个人层面看,参与开源活动有利于自身综合素质的提高

1. 开源越来越成为学生"卷"自己的一种办法

2. 一些学校已经开学逐步重视开源并纳入培养体系中

3. 对学生来说,参与开源可能还意味着工作机会



北邮校内论坛关于开源的讨论

大学要当好培育开源人才的孵化器

原创 **周茘人 开源青年** 2023-06-21 08:03 发表于广东

收录于合集

#开源 19 #开源青年 18 #开源评论 3

在推特上看到一则消息: 华中科技大学网络空间安全学院正式将开源贡献与学科挂钩,按照"老师指导,自愿参与,自选难度"的原则,选择发源于中国本土的开源项目,有能力的学生可选择国际开源项目,向开源项目提交 PR,开源社区接收该学生的 PR 数量达到要求后,该学生可获得学分或现金奖励,学分可抵消本学期的一科小课。

开源遇到了好政策,学生遇到了好时代。学生与开源是天造地设的一对,是破解「学术退步」问题最好的一次社会实验。

关于华科提交 PR 计算学分 的新闻

02 开源之夏是同学们迈向开源的第一步

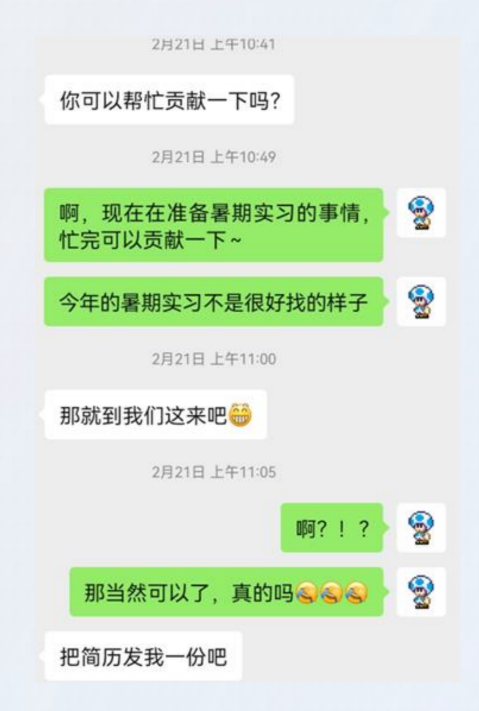


• 从学生个人层面看,参与开源活动有利于自身综合素质的提高

1. 开源越来越成为学生"卷"自己的一种办法

2. 一些学校已经开学逐步重视开源并纳入培养体系中

3. 对学生来说,参与开源可能还意味着工作机会



03 参与开源之夏的同学常见的困惑



在申请阶段,常见的一些同学的问题:

- 1. 如何写好一份项目申请书?
- 2. 社区"内定"搞了人选怎么办?
- 3. 有没有不那么卷好申请的项目呢?



因群发邮件差点被拉黑的学生

以下原文:

最近开始看王小波,虽然只看了《沉默的大多数》的开头,但他说的「所谓弱势群体,就是有些话没有说出来的人」,深击我心。我不想做沉默的大多数,我是某种程度上掌握了一定话语权的人,我必须要不顾一切地说出来,既是替不敢说话的人说话,也是替自己说话。

熟悉我博客风格和线下深入接触过的朋友应该都知道,我是几乎不在公开渠道表达情感色情强烈的愤怒、谩骂的。但我今天在这里,必须狠狠地喷,喷到有人对号入座,喷到有人无地自容。我不想让刚有起色的针对国内高校生的开源活动,不想这块技术净土,被**玷污。

什么早开酒活动

落选后质疑结果的学生

03 参与开源之夏的同学常见的困惑



• 完成项目阶段,对于一些开源的常见流程不熟悉

只会用 add commit push 三板斧的同学、完全没有 pull request 的经验的同学非常多

不习惯开源社区的异步沟通

• 其实结项后还有维护的问题,此处省略了

04个人的校园大使经验



• 1. 保持耐心。永远不要觉得一项技术很简单。

有的同学在刚刚参与开源时, git 的用法都需要手把手来教。这位同学后面成了很优秀的开源贡献者

2. 换位思考。不仅是开源精神,还要有其它收获来吸引同学。

大学中有太多的学术活动或者课外活动,要看到开源能给同学们带来的长久受益。

3. 持续成长。做一个开源大使,也不要荒废了技术。

Talk is cheap. 打铁还需自身硬,只有自己做的够好,才能吸引更多优秀的同学参与进来。



谢谢观看!

