大家好,我是来自实务学堂的陈俊雁,今年17岁,19年来到实务学堂,在这里学习编程已经有两年多了。实务学堂是一个面向16-18岁农村或城市边缘的青少年,提供非学历职业教育。先后在这里学习了JAVA、C++、HTML、CSS、JS、REACT等编程技能,现担任编程课助教,正在带领5位同龄人学习编程。

今天我演讲的主题是利用线上和线下的开源社区,从没有学习机会的青少年,成为编程学习者

## ● 我如何如何进入编程并进入开源世界

1. 三年前,我还对未来要做什么很迷茫,一开始打算去玩音乐,当时看到很多的音乐节目,就感觉很不错。后来我的爸爸给我推荐实务学堂,第一次我是拒绝的,后来我也不知道自己想要干什么,第二次爸爸又来问我,我感觉我对未来的计划还没有详细的打算,于是我就选择了来到实务学堂,这里面有好多的专业课程,编程、平面设计等等,我先去试着去接触编程。我第一个接触的编程语言是Java,老师使用斯坦福大学的课程资源,线上对我们进行授课,用循环打印一个火箭,用函数来做处理数据,做一个签到程序,等等...我还自己一个人去搞了一个电影购票系统项目,我就每天把大部分时间花在了这个项目上,一边复习学到的知识,一边探索新的知识。每天去不断的升级,解决 bug,记得当时写了一千多行代码,就这样,我的兴趣萌芽逐渐开始生长。

## ● 疫情过后,真正的进入开源世界

 为什么疫情过后?在疫情期间,我们的全部课程改成了线上,这学期学习web 前端编程,因为是上网课,我就对着屏幕,注意力非常容易不集中,然后越往后 上就越听不懂了,当时我就想退课了,一直到学期末回顾了一下这整个学期,好 像web什么也没有学会,到了小学期,小学期像是一个集训上学期学过的知识。因为当时小学期不是必须要上的。我就没有选择去上小学期,而是选择了去一个洗车店打工,当时是想自己挣钱买一台电脑,也正好体验一下生活。然后假期结束,爸爸给我买了一台电脑,我在洗车店挣的钱就当是我的零花钱了。 九月初,疫情好转了好多,秋季学期也随之开始了,看到同学们都已经学有所成,老师也要讲新的知识了,可是我还什么都不会,之前和我在深夜并肩作战 debug 的 Eric鼓励我说,加油,这些很简单,我准备重振旗鼓,在最短的时间内和 Eric 到一个起跑线上。我开始了每周制定计划,去执行,一开始我从 w3school 里面去学习,fcc 里面去做练习,当然会遇到很多的问题,我先会在搜索引擎上去搜索,然后去找同学们和老师们去讨论。好几次我和陈一帅老师讨论到深夜,不仅解决了 bug 还给了我新的思路。渐渐的追赶上现在老师讲得的进度,甚至进行了突破,这个学期学的很充实。希望大家不要轻易放弃任何一件事情,不去试试,怎么知道自己不可以,学会利用各种开源社区,想象将变为现实。

3. 在今年的小学期,我去了一个图书馆,任图书管理员一职,因为这里来这里的人很少,我就有很多的时间去学习编程,我的领导看到我在学习编程,他也支持我去学习编程,他就和我说你可以给我们做一个官网吗?我的领导也就是我们学堂曾经的性教育课老师韩雪梅老师。我张口就来想都没有想,就回了句可以的。然后我的领导把有关的资料给了我,我看了一下,是北京希希儿童关爱中心的资料,更多的可能是性教育方面的,我就在想最近在学习 react,那就试着用 react 开发吧,原子化组件式开发,想实现一个什么样的效果,就使用搜索引擎看很多社区的讨论,多看多参与几个社区的讨论会了解的更多。在这个小学期通过实习学到了和开源社区,学到了很多新的技能,并使用他们开发了一个出版的的公益

网站,之后我会持续更新。

https://xixi-college.vercel.app

- 利用线上和线下的开源社区,从没有学习机会的青少年,成为编程学习者
  - 4. 线上(对我来说这几个工具的意义比较大)

FreeCodeCamp 有一套全面的系统学习路线,还有开源的课程和练习,可以帮助初学者应该从那个方面入手,有目的的去学习和练习。

Github 几乎所有人都在用的代码托管平台,上有很多的开源项目,把别人的项目 pull 下来学习他是如何实现的,也可以很快的学习。

搜索引擎(可以搜索到很多的开源社区在讨论,积少成多的从多个开源社区得到的信息就会

更丰富)

## 5. 线下

从开源的角度来说,我觉得实务学堂就是一个最接近我的开源社区,实务学堂有来自各个不同领域的专业老师和优秀的同学们,北京交通大学的硕导陈一帅老师, Linux 内核安全模块深入剖析的作者李志老师等,还有我的好朋友 Eric,我们在一起 学习和分享。我们每周会有一个编程沙龙分享,担任编程沙龙的主持人是 Eric(一会 会由我的朋友 Eric 来介绍这个编程沙龙)。

• Kido-CodeLab

团队网址: https://kido-code-lab.vercel.app

我呢,带领着我的团队 Kido-CodoLab,希望让同学们对编程充满兴趣,更简单的理解它,让实务学堂的编程课还能继续活下去。接过老师的材料,这份材基于纽约 CodeNation 和伯克利 WDD 的学习材料,准备通过小项目,介绍 HTML、CSS、Javascript、React 等前端基础知识,通过一个个好玩的小游戏项目,带大家在动手中,逐步掌握 Web 前端编程的基本技能,并爱上编程。当然同学们也很给力,敢于探索,靠着丰富的想象力把编程当作一个游戏,玩的五花八门,和他们在一起我也很开心。