哈喽,小曼等了你好久,终于打开啦~

1、bobby 老师分享的话题:

《培训班出身,如何快速构建知识体系?》:

https://www.imooc.com/article/291507

2、bobby 老师问题答疑链接:

http://note.youdao.com/noteshare?id=c276e7ab324f0de0bab621c8f5900588&sub=ACE4F5

4ABF4B44B4B6780E840FCE3601

3、如果喜欢神 bobby 老师,可以关注下哦~

https://www.imooc.com/t/2255006

4、揭开 bobby 老师神秘的面纱:

python 全栈工程师,五年工作经验,喜欢钻研 python 技术,对爬虫、web 开发以及机器学习有浓厚的兴趣,关注前沿技术以及发展趋势。

5、感兴趣的小伙伴,可以点击这里一步到达老师的课程:

简化版:

- 强力 Django+杀手级 xadmin 开发在线教育网站:http://t.cn/AiHKosTQ
- 从零起步 系统入门 Python 爬虫工程师: http://t.cn/AiHKonO0
- Tornado 从入门到进阶 打造支持高并发的技术论坛: http://t.cn/AiHKo9jg
- Python 高级核心技术 97 讲: http://t.cn/AiHKocJj

- Python 前后端分离开发 Vue+Django REST framework 实战: http://t.cn/AiHKo2GK
- Python 分布式爬虫必学框架 Scrapy 打造搜索引擎: http://t.cn/AiHKS1qV

详情版:

- 强力 Django+杀手级 xadmin 开发在线教育网站: http://t.cn/AiHKosTQ
- 难度:中级
- 小伙伴的评价



系统崩溃



老师讲课条理清晰,深入浅出,通俗易懂,细致入微,已经入手老师的三门课了,希望老师多出一些类似的课程,帮助渴望学习的程序员!

讲师回复:

非常感谢对课程的支持,这次课程是之前课程的完全重录版本,课程采用python3.7和django2.2重新开始。这次重录之后会进一步加深对django的理解和应用。祝学习愉快



k***d



只看了一点点,被这个老师圈粉了,买的超值,把很难的东西融入简单的操作中,我一口气看了 六个章节,非常棒



慕***7



之前去过别的平台学习感觉还是幕客的课程质量比较高,刚开始听几节课,老师讲的很通俗比较容易懂,作为一个后端来说突然感觉前端的知识好欠缺,希望老师讲一讲该如何快速掌握这些知识,老师辛苦了!

- 从零起步 系统入门 Python 爬虫工程师: http://t.cn/AiHKonO0
- 难度:中级
- 小伙伴的评价



潇湘蘅芜君



买了四门老师的课了。老师新出了这门课后,我立马就买了。一方面是因为我对爬虫感兴趣,另一方面是老师讲的确实不错。我也算是老师的小粉丝了吧,可以看出他的每门课都很用心的,个人觉得收获很大,即使是之前已经接触爬虫—段时间了。

讲师回复:

非常感谢对课程的支持,希望可能帮助到你,基础的学习不论是对于爬虫的理解还是web开发的理解都会有很大的好处,所以学好这些基础再看django或者flask等这些web框架就会很容易了,加油



边城_Allen



作为一个从未接触过爬虫的小白之前购买了Bobby的另外一门爬虫实战课程《Python分布式爬虫打造搜索引擎》,本门课程的一上线,我没有考虑多久马上就买了~果真没令人失望,前置爬虫需要掌握的基础知识讲解得细致入微,关于网络协议的快递案例也通俗易懂! 更重要的是Bobby还在群里发起技术讨论会 要抓紧时间学习实战爬虫课程《从零起步系统入门Python爬虫工程师》和《Python分布式爬虫打造搜索引擎》,坐等Bobby讲师第三阶段的《高级爬虫工程师》课程 O(n_n)O 哈哈~

讲师问复:

感谢对课程的支持,这次课程的主要目的就是讲基础支持讲解清楚,然后融汇到会面爬虫的分析中, 这样大家在做数据抓取的时候就能够知道所以然,这样面对自己想要抓取的网站就有了自己分析问题 和解决问题的能力。祝学习愉快!

- Tornado 从入门到进阶 打造支持高并发的技术论坛: http://t.cn/AiHKo9jg
- 难度: 中级
- 小伙伴的评价



qq_杜晓伟_0



Tornado是我一直想学的框架之一。但是其官方文档不是特别友好(例子太少,沒有tutorial),加之协程与微线程的技术门槛,让我望而祛步。这次听了Bobby老师的课程,其对协程进行了由浅入深的讲解。对tornado的实现原理也进行了剖析,使我顺利的入门了Tornado这个框架。在这里十分推荐给想学习Tornado,又有我上述问题的同学。



justz1 🌎 好评

看课程两遍了,来评价一下,之前在网上找了蛮多的关于tornado的视频与资料,感觉讲解的都不是那么细致,当然也不排除本人过于菜鸟与愚钝的可能性。直到学习了这篇课程……课程中从整体项目初步搭建逐步到项目到服务器的部署,对于我这个菜鸟来说实在是福音,尤其是我遇到的几次tornado的问题中,老师亲自解答,并在一些繁琐的问题上,亲自远程解决的识真的是太感动了哈哈哈,我也将本课程推荐给了几名同事,他们看完也都感觉受益良多,嗯,也希望bobby继续发表优秀的课程吧,祝老师和各位同学们生活愉快。



卡卡爱漂流



我觉得我的学习顺序是挺好的,开始基础python,然后bobby的django入门,然后django前后端那门,后面bobby的scrapy爬虫。然后吧就是flask,后面回归基础,刚好bobby老师出了高级编程,后三章之前都是基础要点详解,后三章满满干货,而现在的tornado刚好是对之前异步io的应用,沉寂了一段时间学习go和数据结构,现在又是满满的劲头了,谢谢bobby老师,学完肯定收货满满。

讲师回复:

非常感謝对课程的支持,你的学习路径已经囊括了web开发中最重要的框架和知识点,消化了这些知识很快你就会成为python牛人。异步lo作为未来的方向,不论是在网站开发还是其他web类的系统开发中一定逐渐成为主流。祝学习愉快

- Python 高级核心技术 97 讲: http://t.cn/AiHKocJj
- 难度: 高级
- 小伙伴的评价



cj改变自己 🐫 好河

之前买了bobby老师的好几门课程,质量都很高,给我了不少的帮助。近来一直纠结于怎么进一步提升自己python的开发能力,正好这门课程出来了,也是出于对老师水平的信任,直接就购买了。听了老师的课程以后,之前很多看不懂的源代码、理解不了的框架终于茅塞顿开了。对python内部机理有了一个更加深刻地认识。bobby老师平时也给了我不少的帮助,十分感谢。

讲师回复:

感谢支持课程,一门语言的进阶一直都是众说纷纭,作为一门动态语言,如果一直用静态语言比如java的方式去从高级语法的角度去进阶很容易走入误区,本次课程站在设计的角度和python动态语言的背后设计理念讲解以及python内部库的源码解析开始让大家清楚python的设计理念,在高并发的章节中我尽量中socket编程开始讲解,一直到多线程和协程让大家明白原理和使用,祝学习愉快



卡卡爱漂流



开始接触python有段时间了,因为自己是java开发,入门的时候python只过了些入门的基础,就开始bobby老师的web开发之旅了,给自己的路线是先学django,然后爬虫,现在bobby老师的前三门课都学完了,自己的收获很大,语言是很难描述的,本来就想着要回头补补基础,进阶一下,刚好老师的第4门课出来了,主打进阶,不犹豫就买了。现在学到了第11章,这个课给我的感受是对很多知识原理进行解析,以前书上看到的魔法方法之类的知识一下恍然大悟有了自己的理解,这种感觉很好。其实老师的课一直很良心,希望看到这条评论的小伙伴可以放心学老师的课。

讲师回复:

非常感谢支持课程,我其实最早些时候也是从java开始的,从java专心python学习最开始有个过程就是容易用java的思维去写python代码,经过了长期对python的了解,会发现这些思维会让我们对python的理解不够深入也就限制了我们利用python的优势,这些优势不仅仅是代码上简介,更重要的是代码设计和框架设计都可以变得更加灵活简洁,简洁的代码会让我们的代码出错的概率降低,而且python的灵活的类设计对于很多初期项目特别是创业项目会有很大的优势,高开发效率不仅可以让代码写起来快而且后期迭代也会很快,祝学习愉快

- Python 前后端分离开发 Vue+Django REST framework 实战: http://t.cn/AiHKo2GK
- 难度:中级
- 小伙伴的评价



Timm Lee



Bobby出品,必属精品。如何用Python第一大网络框架 Django 制作符合潮流的接口开发?这门课很有针对性!使用Django 最完备、使用率最高的 Django REST framework,讲解内容相当详实。另外还有良心第三方登录、支付宝支付、可浏览化API文档,sentry错误日志配置诸多好内容,惊喜。谢谢 Bobby 老师。

讲师回复:

非常感谢对课程的支持。本次课程主要是针对restful api的开发。和之前的课程没有知识点的重复,需要一定的django基础, restful api开发和传统基于模板的开发有很大的不同。 rest api可以作为ap p后台开发和pc端网站开发。但是rest api也有很多需要解决的问题, 如果使用django来做的话这些问题我们都需要自己去解决。 不过django rest framework都帮我们考虑到了。 django rest frame work开发效率极高。课程涉及到的错误日志监控能帮我们实时监控系统的异常情况,即使发现并修复bug。希望本课程能在rest api的开发的过程中帮助到你。祝学习愉快



brett Lie



非常赞的课程,,一直以来慕课网对我的帮助就很大,之前很多前端知识就是在慕课上学到的,非常感谢慕课网的帮助,也非常感谢Bobby老师出的这次Django REST framework的课程,对我现在的帮助真的是太大了,,目前正在找python web的工作,希望听完这个课程之后,能够找到一份自己喜欢的工作,谢谢慕课网.

讲师回复:

非常感谢您的支持,目前有部分学员正好在工作中用到了前后端分离的开发模式, 希望课程也能帮助你对restful api的开发模式有更加详细和深入的理解。 每次听到能帮助到大家在实际工作中应用真的是受到了很大的鼓励。 祝学习愉快

• Python 分布式爬虫必学框架 Scrapy 打造搜索引擎: http://t.cn/AiHKS1qV

• 难度:中级

• 小伙伴的评价



qq摆摊收回忆



本课程是难得的好课程,老师讲的非常细致。课程既有争对性实践问题的解答,实践需要 的相关理论也很完整。感觉这样的课程不管有没有经验,应该都能学会。



慕少8377342

🌷 好评

找工作前一周买的老师的课程,看到教学目录就很心动,果断买下了,老师讲的很仔细, 现在已经成功拿到了offer, 感谢老师课程!



慕用7288366



听了课程之后才知道好评不是刷出来的。第一次听付费课程,物有所值,还没学完,继续 加油!



经常偷懒的持续学习者 🙌 好评



05-02 21:09:21

外面的爬虫课程你随便比,就目前为止,找到更好的算我输。不过在耐心看完前面的 scrapy课程,已经亲手做了很多爬虫之后,反而看后面的打造搜索引擎部分有点懈怠了, 飘飘然了,不过还是慢慢看完的,哈哈

讲师回复:

非常感谢你的支持, 看到你的评价真的让我非常欣慰, 真的是给了我莫大的鼓励啊, 课程中我尽量 将scrapy讲解透,让大家在通过scrapy的基本功能开发开发爬虫的同时,也因为能够理解到scrapy 的内核然后自己去定制自己的不同需求。 希望课程能帮助你对爬虫有更加深入的理解。 最后再次感 谢你的肯定和支持

别看了,其他就没有了。