主题：

|  |
| --- |
| 1. 面试之自我介绍和项目介绍   该说的还是要说，怎么把自己说得很好，是非常有技巧的，也是需要有逻辑的。  处处体现自己和别人的差异性：这个非常关键。展现自己的优越点。这个需要一步一步的去进步。   1. 同样，这个自我介绍在任何地方都适用，你应该是需要展现出来的。无论是技术面试官，还是hr，这个能够展现自己的能力和特点。   从三个方面进行自我介绍：【1，获得的一些奖励，奖学金】【2，各种软实力。同学关系】【3，学习能力。学习成绩】 |
| 1. 从本科开始，从奖学金开始，这个很重要，你不能自己拿过那么多荣誉，在自我推荐的时候，这个一点都不知道说。应该要说，而且要说的合情合理，展现逻辑条理。这样你就比别人牛逼。这样你也就更喜欢面试，不管其他面试过程怎么样，这本身就是一个自卖自夸的过程，你说的好，总比别人一个劲的提问要强得多。   【这样说，一次国家，两次国家励志，三次校级甲等。】   1. 【展现品质】从学习，带头作用，追求，价值观，人员，自信展现自己。本科的时候，从数据结构的课程设计开始，只要是编程的课程设计答辩的那几天，我就睡不成觉，全班同学至少2/3在我寝室，要我调试代码。（大部分是一些别人写的有一些问题的代码，增加一些功能等。）-----就因为这个过程，我和很多同学建立了深厚的友谊，比如说奖学金评定，优秀学生评定，第一要成绩过硬，第二是要同学们投票，每次我都是遥遥领先。 2. 【体现自己敢为人先的品质，和超强的学习能力。】大学的时候，也有一段时间还是过得比较迷茫，刚开始大多数同学，都是玩游戏，搞得有一段时间自己落单了，和室友一起去上课他们一路谈论游戏，我根本插不进话。不过我比较喜欢**踢足球（要说出来，万一别人有共鸣就比较好了）**，大一刚进学校的时候，经过层层筛选，进入了学校的跆拳道训练。可是因为准备这个训练，错过了acm的选拔，和师兄师姐交流，他们说要考软件设计师的职格证。然后我直接报考了中级，在大二就考过了软件设计师中级，和我师兄在同一个考场，他考初级，我考中级。结果是他初级没过，我中级过了，【注意：不是我比他学的多，而是我比他努力。】也就是这个考试，让我知道了软件开发的整个过程应该是什么样子的，要用到的技术。然后再下一个学期，就非常想自己开发自己的项目。【8:2,2:8原则。也可以讲自己的感受，哥哥寝室的同学，为什么要来大公司，这就非常容易，学习，精英意识。】 3. 【体现自己对项目的热爱，体现喜欢追求，喜欢探索，喜欢运动，热爱生活。】介绍自己的本科的时候的两个项目，一个得奖，一个得意，**踢足球认识的朋友【体现自己喜欢运动。】讲思路，讲创意。这个就比别人讲的发传单要好很多吧。**   **Perfect。有这样的自我接受，你就比别人牛好多倍。这个可以让你非常的突出。**  明年可以加上一个，百度实习。【实习过程中，对做过的项目，一定要按照，做过什么，用到了什么技术。了解过什么，还深入了解过什么，这样去总结，去记笔记。遇到了什么困难，如何解决的，方法论等。】  和本科985的同学相比。我也有自己的有点。我比别人谦卑，能认识并正式这个问题。同样优秀的情况下，我觉得他应该比我拿到一个奖励。。。。 |
|  |

以后的java项目一定要用maven管理。这样才能够让自己的代码能够合理，并且开发起来也更加容易。有工具不用就比较傻了。而且也要知道学会使用其他语言环境的这个包管理的工具，知道如何去查，比如说，叫包依赖（使用关系。）

|  |
| --- |
| <http://blog.csdn.net/olanlanxiari/article/details/48086917>  这就是学习经验。这就是叫能力。Python的包依赖管理工具，pip工具。  python包管理工具总结 |
| 能力管理哦。 |
| 这种肯定是有，不然你就有了开发的模型的了，不可能把这么大的一块空白留下的。 |

上午9:45-11:00帮陈嘉苗师姐答大疆无人机的在线笔试题目.

还书，借书，看书。

明天的学习，入门数据挖掘和R语言，还有python最好也用一下。