# 一些关于简历的建议!

在前面先提醒一下顺序和重要性:

在写了关于个人信息/教育情况之后。

在简历当中**最重要的一定是项目经历**,所以一定要是放在最显眼位置的。**如果有实习经历,更要写在项目经历前面,更重要**。

获奖经历重要性没那么大,就要往后放。

至于专业技能这个东西,全部都是主观的描述,几乎是没什么用处的,他最大的用处就是帮你的简历凑字数,凑篇幅,帮你把简历凑成一页。

简历里,所有项目、获奖,均要按照时间倒序书写。如果还有不明白的,群里有黄同学修改前修改后的简历对比,自己去看。

## 一、关于个人信息/教育情况:

!!! 几个一定不要漏掉的点!!! 姓名! 电话! 邮箱! 专业! 求职意向!

简历上 大家的专业 "软件工程"一定要显眼 这是 HR 看简历的门槛 我一直强调专业,是你们非常非常大的一个优势,所以一定要放在显眼的位置。 学院——这个信息是不需要写的,我只要知道你是软件工程就好了,谁管你把这个专业放在了计算机学院,还是软件学院,还是其他学院? 1、括号里的方向什么时候一定要写?

举个●: 如果你的方向恰好是嵌入式系统,你要求职的方向,又恰好是嵌入式方向,那你最好是把括号里的嵌入式写上。如果你的方向是数字动漫,你恰好又要做游戏,那你也可以写上。2、括号里的方向什么时候一定不要写?

举个●: 如果你要找纯软件开发岗,你的方向是嵌入式系统,那你千万就不要写。你的方向是数字动漫,也不要写。你的方向是数字信息,更不要写。 3、为什么这样呢?

因为目前来看,社会层面的信息和教育系统的信息是有不对称的。比如数字动漫这个方向,对于我们来说只是软件工程一个细分,你们只是学了一些偏图像的课程。但是企业那么多,hr 那么多,他们看到这个方向,可能就觉得你是学绘画的艺术生。

第2个对于数字信息这个方向,懂行的可能就是觉得你是学信号的,并不觉得你掌握了计算机基础知识。

第3个就是对于嵌入式方向,它是一个软硬件结合的方向。如果你是找纯软件的方向,软硬件都学这件事情并没有什么益处。而且有很多专业的名称本身就叫嵌入式。这种情况下,你软件工程这个科班专业,就拉不开差距了。 所以最简单的办法,就是你只写个软件工程,括号里的内容什么都不用写。

大家一定记得把**求职意向**写上。如果不知道做什么,那就要根据自己的项目经历 先去匹配一下,或者多写几个意向。

### 二、项目经历:

- 1、尽量采用时间倒序,最新的最好的项目往前放。
- 2、最多写3个,并且根据项目难度进行不同详细程度的描述。比较难的项目,就多写几行,难度低的,一两行就行了,不要所有项目都一样写。

(如果你有多的项目,就单独再列个条目,放到实习经历里面。实习经历,是要放到项目经历前面的。因为在企业看来,你进到企业做的事情,一定是比你在学校学的,比你在网上自学的项目,更具有含金量的。)

3、标题:项目的名称/内容!

# 反例 1: 在校实验室科研 大型综合实践项目 南洋理工在线交流项目

然后项目经历的标题,有同学这样写.这都是大忌. 标题要写的是你这个项目的内容,让别人一眼知道你这个项目是干嘛的,和我需要的能力是否有关.谁管你是在哪儿做的.而且根据经验,你写在校内做的,反而会减分。

# 程序项目实践(校内)------

#### 反例 2:

还有同学写项目经历,非要写个校内。群里之前都有同学说了,面试官专门问你项目是不是全是校内的,结果你自己还专门写。

#### (关于校内项目)

前几天正好有同学问说,面试官问你是否所有项目都是学校布置的作业。给大家分享一个华为的面试官说的话,这是其他同学直接去采访得到的直接回答。

提问: 您觉得我们大学生现在去就业需具备什么条件才能被公司选中?

回答: 就两条,第一个就是业务能力强,第二个就是能吃苦。我在华为一大工作就是招聘,对大学生来说就是这两条。我本人面试大学生,首先就是要看业务能力。因为现在大学生很多上大学就是混日子的,首先就是看是不是混日子的,而软件这个技术,编没编过程序一试就试出来了。混是指你四年编程仅限于老师出题,混混作业,除此之外你没有编过任何程序。这种肯定是不能通过的,因为这说明你不爱编程。软件是一个比较苦、枯燥的工作,对于一部分人来说,如果心里面你不喜欢编程,那我劝你尽早转行,因为编程确确实实是很枯燥的,你热爱它你就会觉得很乐,你不热爱它你就会觉得很苦。计算机技术日新月异,每天都在出新知识,年轻的比老的更有优势,

#### 反例 3:

# 中国高校计算机大赛网络挑战。后端开发(队长)

在写项目经历的时候,都喜欢写什么什么竞赛。。。

这个问题也是之前用很长的一个篇幅说过,而且说过2次了。

如果你能够举一反三,这个答案很容易应用到现在这个简历上了。

你为了什么比赛做一个项目。和你为了求职做一个项目。 在面试官眼里是两件事。

你为了比赛做,可能仍然属于你学校规定的某些领域。但是你自学,或者是为了 求职去做,那就是你的自主性。

而且项目本身,人家看中的是这个项目你是做什么的?在其中哪些工作是你做的? 谁管你是在什么比赛中做的?甚至你这些比赛别人可能都不知道,知道也完全不 care。

4、所以啊,大家起码都去网上做个开源项目,或者几个人去做同一个开源项目。

### 5、内容要具体!

# 反例 1. 参与讨论和提出有关算法的实现和改良。。

这句话写了和没写一样。是什么算法?是怎么实现的?又是怎么改良的?这几个问题,才是别人关注的细节。包含这个算法改良后的指标是怎样的,如果算法的改良你做了很多事情,改良后算法效率提高了百分之多少,这才是别人感兴趣的。反例 2:

有同学在简历里写了这么一句话。这应该是你们数漫的作业,可以写没有问题,但这句话没有用,还不如写一个我针对哪个哪个文物进行了建模,再搞个动画来现场展示,更能让别人感兴趣,看到你的能力。

该项目旨在通过运用计算机图形学知识展示四川省博物馆馆藏文物并在其基础上进行创新设计,以激发参观者对中国传统艺术文化的兴趣。

所以写简历的时候,以及面试的时候,一定要具体。只有讲故事才能吸引人,空 话是所有人最不想看的。

6、关于和其他项目成员合作如何描述:

### ▶与2名同学共同参与

很多同学简历里都出现了"与同学一起干嘛干嘛的字样"。

大家写的时候可以改成"与组员"、甚至直接就不提与别人合作的事情,等别人问起来的时候再说。 这里就只写项目本身的内容即刻。

(而且在面试时哈,也不建议大家总是提及我与同学干嘛干嘛,我与同学干嘛干嘛。都可以改成我和小组成员,我和其他人合作等等。总提同学,会让人感觉学生气太重了。学生气重在企业求职时,不是件好事。)

7、一个提醒:简历中所有的能力都是要用实例来进行证明,尽量避免一切主观描述。所有主观描述最大的作用都是帮你凑字数的,包括主修课程,包括专业技能,包括自我评价。

(包括这个同学还写他会 TCP IP······只要你把你的专业软件工程写出来, 微积分, 线性代数, 概率论, 计算机网络操作系统, 计算机组成原理, 数据库, 面试官就是默认你都学过的。所以这句话也就是凑字数的。)

## 三、学生荣誉:

很多同学荣誉那里写了优秀学生奖学金,或者是标兵奖学金,但是企业的人其实根本不知道含金量。如果你是优秀学生奖学金,起码是前25%,倒不如直接标注成绩百分比,看着含金量高。

而且,也可以哪个数据牛逼写哪个,反正就是挑最高的写。 英语四六级如果分高,就把分数写出来。

### (不建议大家写"保研":

有同学在简历上写可以保研。那你们想一下,.果面试官问你,既然你可以保研, 那你就只是来实习一下,确定保研了就跑路了,或者毕业以后肯定不会来我们公 司上班吧?你要怎么回答。)

### 四、其他问题:

1、最后! 发送简历的时候注意命名!!!

普通附件(♡已通过电脑管家云查杀引擎扫描) 简历.pdf(238.70K) 预览 下载 收藏 转存▼

### 有同学发过来的简历:

你简历的文件命名呢?别人要下载一大堆简历,你这命名都没有,我哪知道收到的是谁的简历?你邮件里的抬头呢?邮件内容呢?什么都没有,完全是空的吗?现在给我发是这样,将来给公司发也是这样,别人会怎么想?这都是些小问题,但是别人就会觉得极度不专业。

### 2、不同专业单独建议:

- 游戏开发可以带作品集过去,现场展示.
- 图形相关的,都可以带一些额外的作品过去展示.

#### 3、关于休学实习?

休学实习是这样的逻辑。学校要求的实习环节吧,它属于必需的教学环节。如果 你要参与教学环节吧,就必须是正常在读状态。

你一旦休了学吧,就不是正常在读状态,所以自然而然你的实习也不能用来抵教 学环节的实习。但是你可以自愿去实习。

# 部分面试 QA 建议:

### 1、 兴趣爱好这个问题, 很常见, 常见八股文。

假如就像一开始的回答,说喜欢写代码,真的就太假了。除非你一眼看上去就是一个技术宅,但对应的一定是简历上会有巨丰富的经历,或者你的表达就能看出来你对于编程的痴迷。这种人有,但是很少。如果你不是,就不要想这么讨巧,否则别人看你直接给负分,心里觉得你有点油滑,很傻很天真。

然后同学回答 xxx 车车。之所以别人会喜欢,是因为相对于喜欢编程这种很空泛的东西,他给出了一个细化的明确的具体的答案,增加了可信度。而且他确实在做这个东西,一提到小车就能侃侃而谈,对方一下就能看出来他是真喜欢这个东西。

这个爱好,又【和技术有关系】,能看到他【乐于钻研,希望在技术上深入】, 又【真诚】,所以是个还不错的答案。我框住的这些点,都是在回答中对方的视 角可能看到的东西,就是你们要先去揣测对方的目的,然后回答时要尽力往上靠 的。但是,【千万不要复刻或人家的这个答案】

当然这个同学的回答很个性化,你们下来就要给自己提前准备一个回答。 其实也不一定非要和技术相关,你生活中的爱好也都可以,但最好是这些爱好体现的品质对岗位是有益的,或者让人觉得你积极向上乐观开朗的。假如你说喜欢篮球,我就觉得你阳光合作,但假如仅仅是旅游看电影,那我觉得你根本没有爱好。

这一块具体的回答,自己去百度吧,或者自己回想,找个适合自己的。

### 2、问是否项目都是学校要求的?

是和否的区别就在于看你是否是一个对编程真的感兴趣,是否乐于钻研的人。

你回答是,那好吧,那你仅仅是一个软件工程的学生,你也没有什么兴趣去自学,你也没有为了求职去做什么额外的准备。

你回答否,并且对你的项目如数家珍。那你,【要么真的喜欢软件】,【要么为求职做了很多准备】,这都是企业非常喜欢看到的。但此处一定注意,你的项目你要真的能讲上来,并且在回答问题的时候热情满满。你是否喜欢这个东西,讲道理,从你的面部表情,从你的语言一眼就看出来了。所以你是没有办法撒谎骗人的,起码在你们目前的初初级阶段。

但是回答否也有风险,因为有一些很简单的项目一看就是学校里的。或者说,如果你所有项目都不是学校里的,那人家就会想学校里培养你啥了?会不信你说的话。

所以此处有一个点就是,你们还是要【自学一些难度比较大的项目】,用来专门准备找实习。写简历的时候,【同时发上自学的项目和学校的项目】。

当别人问你的时候,你就可以说有的是有的不是。学校简单的项目,就是给我打基础的。但是在此基础上我自学了。

或者说难的项目,含金量高的项目,就可以是自学的,简单的项目学校的。

甚至于,就算你回答我所有项目都是学校要求的,但是你最牛逼的那个项目,你就说你做的东西远超于学校的要求。学校要求你做什么什么,我在此基础上又进行了创新,增加了很多功能,增加了很多模块,那这些其实也属于自学的部分。

所以这个问题本身的目的,就是看你的学习能力啊,你的热情等等等。无论怎么回答,只要能展示这些方面就行。

### 3、别人问关于项目,你有没有什么想问的?

此时最好的其实是你在面试之前就对于你面试的这个组是有了解的,知道别人是 在做什么项目的?那你就可以提前了解一下,在人家问的时候,你就真真切切的 能问出来一些问题。

如果你没有了解,这个同学的回答就还蛮不错,做到了两个字,【真诚】。

这两天跟你们分享的东西涉及到两个词,一个是要真诚,一个是不要太老实,还要包装。

这两个东西是完全不矛盾的。

包装的目的是因为,你们完全没有办法把自己做的事情表达出来,想办法把自己做的事情表达出来,这个过程是包装。这件事情不只是你们在做,我在跟你们说要这么做,你看很多企业自己做了求职夏令营,都是在帮你们去包装。包括企业的 hr 也会说你们没有办法把自己做的事情表达出来,要教你们包装一下。

但真诚是什么呢?就是不要耍小聪明,不要觉得自己能够骗得了别人。比如说把自己的优点说成缺点,比如说自己喜欢的就是编程,这种话一听就太假了,就会让人觉得你太滑头,不真诚,不愿意要你。 所以你要表达的真诚,