每个人走的路都不一样,但都希望可以实现自己的梦想。

选择篇: 我曾经徘徊在创业,找工作,考研,考公务员这十字路口中,甚至用了整整一个月的时间去思考,设想过自己走每一条路最后的结果会是怎样,为的是不为自己的选择后悔,最终我先选择了就业,于是在14年的7月初,一直到12月初,整整5个月,我来到了广州实习,在这期间,一边完成公司的任务,一边补充自己的专业知识,一边穿梭在广州各大高校参加各种招聘会,被各种鄙视,或许在学校自我感觉良好,但作为一名普通大学毕业生来说,找工作的难度确实普遍要高于其它高校,当然这里不是埋怨自己出生不好,我们学校的杰出校友也大于人在,事在人为,在这里阐述的是一个事实,如果我们不比别人更努力得多,想要成功就难得多。

基础篇:对于自动化专业的学生来说,学的知识面太广,软件-C语言,硬件-模数电,嵌入式-ARM,工控-PLC,机器人,等等,如果单从就业这个角度来说,精通才是最重要的,当然其他的如果也了解当然更好。对于我个人我选择了嵌入式/软件类的工作岗位,这类岗位的需求还是很大的,特别是软件,在互联网时代,每一个公司都需要软件人才,然而相比之下,只接触过 C 的我来说要和学计算机专业的同学竞争,确实相差很远,我只能在一次次面试,笔试之后发现自己的不足,在不断的总结和改善之中提高自己,对于嵌入式而言,大学大部分时间都专注于嵌入式项目中,由于做过的项目比较多,自然也成了一定的优势,对于应付一般的企业没有太大问题,但是对于很牛的企业来说,他们对人才的要求也是非常之高,这就要求对我们做过的项目需要深度研究,而不是仅仅做出来这么简单,比如自动化专业的同学都知道做项目用过的 PID 算法,除了简单的调节三个参数之外,如何根据不同的环境和对象改善自己的算法又是一个难题。总结起来:认清自己的职位,然后学好基础知识,精通至少一项技能。

思想篇:企业对一个人才的要求绝对不仅仅在于你掌握的技术这个层面,不然企业为何需要设置面试这个环节,很多企业的面试都有很多轮,稍有不慎,就会被刷。在大学期间,除了学习基础知识,还有为人处世的能力,更重要的一点也是决定自己能走多远的一点:远见。自己能不能很清楚的知道自己未来的道路,

对哪个行业感兴趣,对此,自己做出了怎样的努力,这都是一个人的思维远见,比如现在的020行业正在不断兴起,阿里巴巴的过去从事的电商有2万亿的市场,如今这个行业有着40万亿市场的估值,你是否热衷于这样一个行业,还是你喜欢做销售,搞金融,或者是创业,这都是需要我们明确自己的目标,我们对未来的选择不再乎我们之前学的是什么,而是我们喜欢什么,并愿意为之付出努力。

结局篇: 大部分企业对出生还是有很大的介怀, 狠一点的是直接要求 211 以上, 好一点的是等级划分, 薪资从 985 到 211 到其它, 逐级递减, 当然也有一部分企业英雄不问出处, 当然这些企业自然是极好, 但竞争却也加倍, 这里也希望各位考研的同志可以顺利园自己的梦想。于我而言, 就是通过一次次面试, 笔试, 不断的发现问题, 解决问题, 不断思考, 不断明确目标, 期间跌跌撞撞, 和我的小伙伴们一块奔波于各大高校之间, 于是我们成了地铁站的常客, 会为了过了面试, 笔试而欣喜, 也会因处处碰壁, 站在高楼的顶端俯瞰这广州的夜景, 感慨万千, 收拾好心情又重新出发, 或许是因为我们努力的付出, 真正收到 offer 的时候缺感觉是在意料之中, 并没有开始的欣喜, 算起来, 陆陆续续收到的 offer 有7份, 从行业角度上有做物联网, 金融 IT, 互联网, 技术层面上讲有做嵌入式系统开发, 软件开发, 但和自己当初预期的理想工作却还有差距, 但现实和梦想总是会有差距的, 唯有坚定目标, 不断努力, 此时实现不了的, 并不代表未来也实现不了, 梦想总是要有的, 万一实现了呢! 最后, 祝愿所有在梦想道路上努力的同志, 都能圆梦, 特以此总结, 与君共勉!