## 大学生职业生涯报告

汇报人: 李阳光

## 一、自我分析

我性格内向,在初中阶段就不太爱表达自己的观点,也不愿与同学交流,感觉这个性格就像一个绊脚石不断的阻碍我。直到高中阶段,我才逐渐打开自己,主动去找同学讨论问题,和同学一起聊天,这对我来说是一个突破,也是我将来的大学生活和未来去的职业生涯的一个助推器。同时我也有很多的兴趣爱好,平时喜欢打羽毛球,有时也会去骑行,最近也在学习摄影,在满足自己兴趣爱好的同时,又多学习了一项技能。喜欢骑行和摄影是因为我更喜欢去看看外面的世界,不愿意困在自己狭窄的世界,骑行更是给我自由的感觉,让我能好好的感受世界,我相信这些兴趣爱好也会对未来的职业生涯起到促进作用。

## 二、专业分析

我学习的专业属于计算机类,是工业互联网技术,于今年获批为本科专业。我认为这是时代发展要求的推动,也是国家和政府对工业互联网的高度重视。工业互联网是新一代信息技术与工业经济深度融合的全新经济生态、关键基础设施和新型应用模式,通过人、机、物的全面互联,实现全要素、全产业链、全价值链的全面连接,为工业乃至产业数字化、网络化、智能化发展提供了实现途径。在2017年,国务院印发了《关于深化"互联网+先进制造业"发展工业互联网的指导意见》,工业互联网正式上升为国家战略。教育是随时代的进步而不断产生的,工业互联网技术专业正是在这样一个数字化的时代产生的。

工业互联网并非最近新的话题,也并非最近几年才开始,而且早在 2008 年就有相关文章提到工业互联网。并且早有地方也发布相关发展工业互联网的有关文件,如广东省在 2021 年 6 月印发《广东省制造业数字化转型实施方案(2021-2025 年),广东省将制造业和数字化相结合,这就是工业互联网的一次进步。所以有很多计算机相关专业的学生已经开始从事了相关工作,并且不断引领工业互联朝着更好的前景发展。

首先作为一名计算机学生,在数字化不断发展的时代,我深知当前计算机学生就业竞争激烈,就业压力大。所以要不断提升自己的技术和能力来提高自己的竞争力。自己学习的专业也是国家战略所需,所以学好这个专业非常重要,无论是对国家发展,还是对自己的职业生涯都是一个非常不错的选择。

## 三、个人规划

刚刚进入大学生活的我在不断适应大学环境,适应环境是进入大学的第一步,需要根据环境来寻求最适合自己的学习方法,同时我对未来的发展也充满信心。在大一时期我们主要是学习理论知识,掌握好理论知识是为了对未来的实践打好基础。在大二和大三,注重自己的实践能力,提高自己的实训技能,勇于挑战,不断去试错,提高自己的技能和知识,同时在大学期间通过国家英语四、六级考试是必然的,也要拿到计算机相关证书来检验自己的学习成果。并在大二、大三期间多多参加有相关竞赛,来不断检验自己的能力。同时除了老师教的知识外,我会不断去学习其它计算机相关知识,利用好学校提供的资源,提升自己的知识面,并且来提高自己的能力,为自己未来的职业生涯打好基础,同时我还会积极寻找实习机会,增强自己的实践能力,积累工作经验,在实践中不断成长。

大学四年毕业后,我打算继续读计算机的硕士研究生,期望到更高的学位来扩大自己的学识,提升自己的能力,我认为学习应该止步不前,无论是否在学校,都要有一颗学习的心,到更高的学位也是对未来职业生涯的一个保障。在研期间,我相信能够更加专注自己的学术研究和技能提升,努力成为一个高知识技能型人才,为未来的工作打好基础。

读研结束后,就准备开始正式工作,目前想从事工业互联网网络架构工程师,在了解到工业互联网的相关岗位后,我知道这个从事这个工作的困难程度,但是人生就是要不断挑战自己,我会从基础岗位做起,以认真严谨的工作态度去对待自己的工作,在每个阶段都会给自己定制目标并努力去实现,在工作岗位上,团队合作必不可少,因该柄着一颗真诚的心与团队相处,这样做好一件事会容易很多。

以上就是我对未来的职业生涯规划。