

个人优缺点

优点

1. 我比较擅长总结归纳，做事有条理。考试前同学们都经常找我借笔记打印来复习，我的各种学习、项目文件都摆放的整整齐齐，之前要对两年前的科创项目交一次备案，同组成员的文件都找不到了，在我这保存着整个项目从立项到中期检查到结题的所有工程文件和沟通文档
2. 我的优点是适应性很强，我是广东人，基本上算是从祖国的最南方来到了祖国的最北方上大学，两地的温差有时可以达到40°。但我适应能力极强，交了很多东北的朋友，而且对于当地的饮食习惯、生活习惯也很快就适应下来。之前跟高中同学交流的时候他们都非常难以接受北方的公共澡堂和搓澡等文化，但我只有第一天洗澡的时候觉得有点害羞，后面就觉得非常正常了。
3. 我比较乐天派，看待事情会比较乐观，极少抱怨。对于一些既成现实的结果我更倾向于接受并让做出行动去适应而不是一味的抱怨。

缺点

1. 我有一些从众心理，或者说我比较容易受到他人的影响。比如说上个学期刚开学班上的同学都决定要考研，当时我还没想好是考研继续深造还是工作，于是看到大家都在准备考研我也默默开始追随大流下决心要考研。但经过一段时间的考研复习以及自我思考沉淀和与导师多次交流后我发现其实我内心并不想要继续深造而是想尽早开始工作。
2. 我会过分的在意他人的感受和看法。这也导致了在一些公众场合中我不敢直接的提出反对他人的意见，而是会在会下私下地与他进行交流。但在近一年课上的频繁小组合作项目中我开始慢慢的改善，能够公开发表自己与他人不同的意见

选择公司的要素

- 未来发展前景：包括公司的未来发展和对自身未来的发展
- 公司的技术氛围
- wlb：work life balance

缺少实习经验，对于其他人的竞争力

- 首先，我们专业是一个交叉型学科，具有设计和计算机的双重教育。大量的设计类课程培养了我良好的美学设计素养，能够让我在后续的前端工作中与产品经理或者UI等进行有效的沟通和输出
- 其次，虽然没有相关公司的实习经历，但我在学校中多次参与项目研发，其中既有前端项目也有老师的科研项目。这些项目基本涵盖了从立项到筹划到设计再到实现上线的整个流程，这些经历应该能在一定程度上弥补我实习经历的缺失。
- 最后，由于上半年课业的原因没能抽空实习，但在下半年也就是国庆节之后我可以提前来到公司进行长时间的实习。

公司氛围

我觉得公司氛围会比较轻松年轻化，上下级比较融洽，有着浓厚的技术氛围，会定期进行技术分享。并且公司对于员工的人文关怀也是非常到位的。

最近在看什么书

深入理解计算机系统

用户体验要素（用户体验课程+前端）

前端函数式编程

反问

1. 校招新人入职培养机制
2. 部门分配问题，主要有哪些任务线？（我了解到的有ToC、卖家、供应链、金融）
3. 什么时候出结果？