## 1、师兄能否分享一两个在工作中遇上的问题？

这个太范了，就不说了。

## 2、师兄在技术上是否遇上过一些瓶颈，是如何跨过去？

遇到瓶颈了，一般是觉得自己无知，也就是技术不够用的时候，所以平时应该多读书，不止于技术，提升思维如独立思考问题的能力。我平时学习前端的渠道一般是博客园、GitHub、前端早读课、知乎都可以，怎么获取学习的渠道其实不太重要，无论是工作还是业余时间想要提升技术，关键是自己有没有刻意去学习和挑战自己薄弱技能的目标。比如有的人有10年工作经验，但是大部分时间都在无意识地重复已用过的技术；有的人只有2年工作经验，但是每天花费大量时间在工作中刻意去学习，不断挑战自己挑战自己薄弱技能，这样提升技术的效果会很明显，暂时的瓶颈也可以渡过，推荐看《刻意练习》这本书

## 3、师兄是如何在工作中和业余时间里提升技术？

每天的工作很忙，在工作中提升技术的时间相对少，而下班回家后的只想休息，所以我通常会利用每天上班前和下班后的时间，大概有一个钟在公交或地铁上，看书或者拿着手机学习，特别是早上上班那段路上，学习效率会很高。

## 4、要进微信前端组的话，需要具备哪些主要的能力？

微信支付这边面试招人的要求还蛮高，听说一般都以腾讯T3的标准来面试，而且有6-7轮的专家面试挑战，所以需要过硬的前端专业能力(如算法很看重)、发现问题和解决问题的能力，具体可以看下腾讯的T3雷达图，现在好像每个部门的标准不一样，另外面试还是很看眼缘，这是专业能力以外的，也就是你的运气啦。还有个特殊通道是，一年内考核2次4星以上，大概是2轮就可以进微信。

## 5、师兄能否给我一些职业规划上的建议？

每个人都是独一无二，别人的方法用职场用得好，但未必适合自己，讲下个人觉得比较通用的。

1. **有追求的目标**

知道自己想要什么，定格1-2年甚至是3-5年的计划。比如升个T3，成为优秀的前端工程师？

**2.stay hungry，stay foolish**

我们知道现在前端的水很深，为了解决各种业务问题，提高生产效率，技术创新特别快，那么具备快速的学习能力是你的核心竞争力之一。

a.对新技术始终保持好奇心，在不易变的方向上多花时间学习越深入越好，比如在前端方向上多花些时间学习CSS、 Javascript的基础也不会轻易过时。

b.不要纠结那些易变的东西，比如工具是最易变的，工具包括从各种库、框架、构建工具、编辑器等，对工具的态度不应该是新的就是好的、很多人在使用的就是好的，正确的态度应该是结合工作，能否给个人和业务带来更高的价值，保持实用至上、喜新厌旧的态度。

c.要培养自己的一套开发思想，这些需要在长期的开发实践中不断的总结、反思，比如前端组件化、模块化、自动化等。

**3.一专多长**

参考《[一技压身，天下行走](http://www.cnblogs.com/mindwind/p/4895992.html)》

如果刚开始起步算 0，那么 1 算是行业平均水准，那至少先要专注在核心硬技能上并修行到 1 以上。核心硬技能之间是一种加和关系，而围绕核心硬技能还有很多辅助技能，可以发挥指数作用。所以这也是为什么核心硬技能要先修行到 1 以上，指数关系只有在大于 1 时才有意义。辅助技能大多属于软技能。也有部分硬技能，只是没有核心技能那么硬，通常起到放大和加强核心技能的作用。有些辅助软技能可以通过刻意练习来掌握，而有些则很难，属于埋藏在天生的基因和后天的成长性格中。

**4.沉淀、复盘错误**

平时在项目完成后，要多学会沉淀一些有用的经验或复盘错误，一来可以记录工作方法和生活感悟，方便查阅和回忆，发现自己的不足，二来还可以分享给团队，帮助他人成长，以防类似的错误再次发生。通过沉淀和复盘提升自己的能力和影响力。