**技术方面**

1. vue中html字符串的渲染方法。回答中可提到这种方法不安全，还可提到和同为数据绑定的v-text({{}}),v-model的对比
2. 介绍盒子模型
3. 是否做过比较绚丽的css动画
4. 移动端的优化 从代码层面和用户操作习惯两个方面谈
5. Node.js都用到了什么技术
6. 如果从后台获取到一个数组数据，你用原生JS将它渲染到页面上需要多长时间 可以反问他具体需要实现什么功能，如分页等。

**经验方面**

1. 可编造一年工作经验，工作内容为PC端页面，小程序等为好，相对来说比较踏实。
2. 大胆的往简历上写项目，因为会看项目的面试官极少。但是需得答出包装项目的技术实现
3. 面试官问一个问题时，应该把他能想到的和不能想到的相关内容都说出来，防止他问一些更底层的问题，这时候就懵逼了。贵哥的实际例子：如果未来丈母娘问你干什么工作的，那么他想知道是你的工资，是不是稳定，未来的发展如何，能不能买的起房这些问题。只有我们的回答能堵住丈母娘的这些提问，才不会尴尬。
4. 面对一个自己不熟悉的点的答法：看具体要实现什么功能，用已学习的知识找到替代方法。同时说：如果因客户要求必须用自己不熟悉的内容实现功能时，自己也能很快上手，强调乐于学习和学习能力
5. 自我介绍时和前端无关的一律不说：如从前的风光史，无关的工作经验等。主要说一些自己会的东西和用这些东西实现了什么

**其他**

1. 问到我看了几本书：我答一本没看，然后怀疑我知识的系统性，我说上课都讲得很系统（悔不该说自己在达内培训）
2. 问在达内培训学费要了多少，包吃住不，哈哈
3. 有什么问题需要问的：大概问了一下后台，公司项目的面向人群等。

**总结**

面试了两家小公司和贵哥的模拟面试，深深的认识到自己还是初出茅庐，正如孙先生说的：革命尚未成功，同志仍需努力。也如习主席说：撸起袖子加油干吧。