

# 本科毕业生1至3年成长故事

---

目

录

页



01.毕业往事

02.初出茅庐



03.进阶之路



04.未来方向





## 毕业往事

▶ 学校简介

▶ 开始找工作



## 学校简介



### 学校

2015年毕业，成都信息工程大学，是个二本学校



### 专业

电子科学与技术，非计算机科班



# 毕业找工作

遇到几个问题:

1. 专业相关的工作很不好找
2. 学校太差，好的公司都不在我们学校来招生



怎么办？

---

# 怎么办？

当时正好有几个朋友，他们找的也不满意，2015年，因为一个意外看到一个新闻说，前端的缺口怎么怎么大，可能有100万的缺口，而且前端上手简单，可以自学，然后我大概想了一周，决定搞前端。

► 具体怎么做？

买书

去图书馆

看基础的视频课

## ▶ 结果

半年之后终于抓住了最后校招的尾巴，进了一个公司实习。虽然进的也不是什么很好的公司，但至少有了工作了，可以实习了。





## 初出茅庐

- ▶ 第一家公司的经历
- ▶ 第二家公司的经历

## ▶ 第一家公司

同时还发生了以下的事！上班时间：8:00 – 22:00

公司大裁员      见过改需求改8版的产品经理吗？

年终奖跳票两次  
**坑！**

强制周6加班，没工资  
前端推动技术难

## ▶ 第一家公司

再坑的公司，只要好好学，好好规划，还是会有收获的

1.公司内部第一批做移动端的前端。开始怀疑人生。  
但还是积累了移动端经验，自学并落地了vue。

2.由于公司人走的多，所以接手了核心业务。  
遇到了很多以前遇不到的坑，也积累了处理复杂页面的经验。

3.抗压能力

## ▶ 第二家公司

上班时间：早上10点-18点

产品几乎不改需求

# 天堂

这个时候是一名中级前端，熟悉业务之后，  
有了更多的时间来思考未来的路怎么走了

## ▶ 第二家公司

对自己的剖析:

1.不属于很聪明的类型，从菜鸟到中级 2年

**怎么办？**

2.理论上，到高级的难度会更大才对，当时最尴尬的是，几乎没见过高级前端。

自己摸索， 可能需要好几年

找人带?但又不认识很厉害的前端



## 进阶之路

## ► 进阶之路

经过很长一段时间的寻找，有一次看到了老袁的广告。  
但当时不是特别了解，所以并没有马上报名，只是一直关注着动态。  
后面做了老袁的一个测评，看了下课表，决定立即报名。

## ► 进阶之路

事实证明这个决定是十分正确的，老袁的课程带给我很大的影响，可以说完全超过我之前的预估了，我把它视为职业生涯的一个重要的转折点。人生有的时候就因为这样的决定，人生轨迹都随之发生了改变。而且这个改变还是持续性的，相当于有一个老师一直在你旁边，只有有疑惑，都可以随时和老袁交流。

有句话说的好：

读万卷书不如行万里路，  
行万里路不如阅人无数，  
阅人无数不如名师指路



## ► 进阶之路

总之，经过6个月时间的坚持学习，终于毕业了，这个过程既是痛苦的又是快乐的。学完了之后再经过一段时间的巩固，感觉发生了质变。

飘

就这样，我来到北京了  
毛主席说的好哇：

就觉得还是北京人才多啊，与天奋斗其乐无穷，  
和这么多优秀的人一起与地奋斗其乐无穷，  
一起竞争，简直是一件太有意思的事了。我也要来闯一闯

## 检验学习成果唯一的方法是面试

当时被问到的问题:

1. **babel**是如何实现**let**
2. 如何用**es5**的方法实现**const**
3. **react**如何跨多层组件传递数据, 在不使用**redux**等第三方库的情况下
4. 了解**service work**吗? 简述一下**service worker**的实现逻辑
5. 了解**http2.0**吗, 说说有什么特性
6. 在使用**display:inline-block**会有一条缝, 如何解决?
7. 实现一个**promise.all** 并设置最大请求个数
8. 给定一个二叉树, 求每条路径之和

## ► 进阶之路

我在面试中比较经常会问到别人的问题:

1. 样式必问flex
2. margin和padding设置百分比问题
3. rem问题, rem是什么? 一般如何使用rem? 有遇到设置了rem, 在某些机型下和预期值偏差很大的情况? 如何解决?
4. service worker
5. js继承, 原型链相关
6. 浏览器缓存
7. vue原理/ react原理
8. webpack配置以及原理
9. Nodejs相关 koa2洋葱模型, 流, 事件轮询
10. coding能力
11. 技术视野问flutter, 3d



## 未来展望

## ► 未来展望

现在遇到的问题:

- 1.摆在面前的路不是太少，而是太多，要抉择很难。
2. 现在工作太饱和，学习的时间很少，有时甚至没有时间学习

想要继续学习的方向:

1. Python+AI
2. 前端3d
3. Flutter+部分客户端



**THANKS**