# 课程总结

## 个人成长经验分享

#### 我的经验

- 1. 不是科班
- 2. 工资2000 , 碰见好的导师 弯路走的少
- 3. 小公司: 面面俱到 但是比较浅 11年毕业~13年 走的时候工资是3500
  - 1. 老大会给布置学习任务
  - 2. 一个月看一本, 并且组内分享
  - 3. 修炼之道,锋利的iguery, seais源码犀牛书
  - 4. 可以先把牛逼吹出去 下个月我给大家分享一下XX
  - 5. 0基础学了两年、就拿到了百度的offer 1W工资
    - 1. 百度面试的时候,问道了模块化, 对seajs源码的理解 拿到的offer
  - 6. 研究源码是下班后, 还是上班研究?
    - 1. 看你节奏,如果工作比较忙,下班研究,
    - 2. 源码一定要完整的时间, 比如俩小时以上
    - 3. 系统的学习,碎片时间没用, 还不如看斗破苍穹
  - 7. 研究源码是抱着什么样的目的去研究呢? 如果看完一个库的源码,是要自己去造个轮子来验证自己是否学会了吗?
    - 1. 看一遍
    - 2. 写一遍
    - 3. 给别人讲一遍 要应对各种问题
  - 8. 后台技能是必须的
    - 1. 我刚毕业什么都写,两周的php
    - 2. 快速学习, python(flask)
    - 3. 当然可以是node
    - 4. is可以养活一辈子 特别是你的工资还不到40K
    - 5. 一个杀手技能 然后再学别的, 相辅相成<7周7语言>

修炼两年,0基础到百度(单身)

1. 谷歌分析数据获取+清洗+统计+定时邮件,用python数据在mysql里

拿到了百度的offer, 新郎腾讯

很老的话题,怎么看待jquery?在某些传统行业(比如金融行业)的系统依然在广泛使用,各种业务的 封装登峰造极。工资也高

- 1. 我不反对去这种公司
- 2. 我反对一直写jquery代码,因为jquery已经过时
- 3. 封装登峰造极这是个能力, jquery 还是vue无关
- 4. jquery源码现在依然受用 如果jq源码和封装能李学到, vuereact都是浮云
- 5. 基础为王

#### 13年初 百度地图 黄金部门

- 1. 第一次见到工业化的前端团队
- 2. 张云龙 (fis2的作者) 主推fis 我们部门首先试用
- 3. 工程化
- 4. 加班多、 我经常到点走 任务忙完我就走
  - 1. 经理对我很不爽, 给了我两个选择
    - 1. 加班
    - 2. 把我调到鸟不拉屎的百度团购
      - 1. 我拒绝了加班,只身前往团购 北京只有我一个前端
      - 2. 地图place租有20个前端 后面做了百度外卖 一直都是996
  - 2. 要有时间学习 放弃了部门
    - 1. 团购就我一个人 前端排期我说了算
    - 2. 看了fis backbone jquery angular1 的源码 中坚力量
    - 3. 学了算法 数据结构
    - 4. 学了网络协议
    - 5. 后面能拿40K 主要就是这些能力 百度走的时候 20多K
  - 3. 百度把糯米买了
    - 1. 我突然成为重点了
    - 2. 招聘+带人团队最后8个人
    - 3. 就是因为之前学的不错, 来的人也比较服我的技术
  - 4. vue react egg webpack

老师看这些大概花了多久时间

其实时间挺久的, 后来糯米太忙了, 我抗争了三四次 选择离职 去了360 因为面试答应了加班不多 我就面了一次

面试都有offer,只不过有的嫌你贵而已

技术团队管理和自身编程能力。老师更看重哪个?

编程能力 管理也很重要 我现在也是管理新手

带技术团队, 技术不如人 不好带 个人喜欢写代码

#### 管理务虚 容易被淘汰

#### 泡妞秘籍

- 1. 魔鬼约会学 魔鬼搭讪学
  - 1. 学会和妹子聊天
- 2. 聊天下切
- 3. 分享读书笔记

- 1. 学习的三个级别
  - 1. 听了一遍
  - 2. 手敲一遍
  - 3. 给别人讲一遍

web网站切换皮肤功能,在css层面怎么管理网站的颜色(字体颜色/背景颜色/border颜色)

- 1. 前端选择主题后,有一些变量传给后端
- 2. 后端跟举less 或者sass变量,build一个新的css文件 内容返回
- 3. 前端新建style标签,加载css达到换肤的效果

#### 前端直接实现

- 1. 前端换肤不能选,只能给定几个主题,比如白,暗,骚包,主题的css是build号的
- 2. 通过html上的class来切换主题

### 学习源码容易浮躁

请查看银行卡余额 再看一下高薪资的jd招聘,看一下你想买的车,想给媳妇买的包,想给自己买的aj什么价格

不能一口气吃胖子 循序渐进 我建议从代码量小的看起

大的, 借助一些文章课程的辅助

#### 看不懂

看源码,是个硬技能, 就像学骑车, 学开车, 上来就摔了就不学了

先看小的 redux vuex axios

稍微复杂些的 vue

开课吧web全栈架构师

坚持住 肯定会比较难

学习源码很难坚持

前端需要后端的理念

#### 必须要又

- 1. 前端要和后端配合 前端架构师必须要懂得
- 2.

#### 看书的技巧能分享

- 1. 学习新的东西,一开始别看书 学骑车,看书没用 学下象棋,看书没用
- 2. 一开始实战, 对着手册写
- 3. 学会之后, 再看书, 系统学习
- 4. 海量学习法
  - 1. 同类型的书, 都买回来
  - 2. 段时间, 大量集中 对比阅读
- 5. 总结对比
- 6. 分享

买书钱一定别省 几十4块钱 和白送一样, 涨薪够你买N本

每年买2000块钱的书特别是工资不到30K的

我不接私活,虽然来钱快,但是没成长长期来看是亏的

看不懂 找一些文章博客辅助,开课吧课和讲师,主要还是坚持看

## 前端的核心能力

- 1. 用户体验
  - 1. 技术实力 推动后端一起优化
    - 1. Vue react 性能优化
- 2. 自己的技术体系
  - 1. node是基石
    - 1. 自动化发布
    - 2. 监控
    - 3. 通知
  - 2. 新人成长 需要你去争取
    - 1. 有成长
    - 2. 开课吧买书公司给钱买
  - 3. 学习能力
  - 4. 项目合作
  - 5. 优化能力
  - 6. 基础架构

- 1. 前端内部的系统
- 7. 影响力

# 前端知识体系构建

### 知识体系 和课程又关系的

- 1. vue
  - 1. 源码
  - 2. 全家桶
- 2. react
- 3. node深入去学习
  - 1. web开发
  - 2. 自动化
  - 3. 发版自动发钉钉通知

### 通过vue来构建知识体系

vue源码就是一个学习的宝库

- 1. 工程化
- 2. 平台划分
- 3. 测试 单测和e2e
- 4. 代码规范
- 5. npm script
- 6. 协作
- 7. 提问规范
- 8. 分支管理规范



# 软技能

收益终身的

自己的套路

## 生活

工作为了生活



开发用什么电脑比较好? 我推荐mac 我个人电脑一直值mac pro

如果没有id, 那就用idnex 不能性能和优化了

如何看待算法数据结构基础对前端职业的作用? 算法数据结构是程序的基础

算法 + 数据 = 程序

有什么比较有代表性的开源项目呢?

动态规划

server less 小程序云开发费就是典型的代表 只需要前端工程师就能做应用 前端+云工程师

我虽然是讲师。 日常学习

我去年11月来的 马上一年

你现在的状态 薪资低于30 , 就好好学习 下次争取上一个段位