

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jquery，seajs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. js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 我个人电脑一直用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