

# 高中毕业：15年从小白到技术专家

钉钉-研发中心-用户产品技术

庸言





# 关于我

2005高中毕业

10年前端

钉钉  
前端技术专家

# 关于学历

学习有用

学历教育  
值得投入

平常心



# 分享什么



# 关键时间段

2005 ~2010

初入社会

10份工作

网管开始、网管结束

2011~2017

暂露头角

百度外包

百度正式T3、T4、T5

日趋成熟

钉钉P6、P7





## 1. 人生第一个5年

# 折腾

让生活因折腾而不同

## 关于总结和规划



日报、周报



季度OKR



半年度述职



年度述职





## 5年10份工作



这些工作相当于暑假工。正式工作，不要频繁换（>2年）



人生第一个5年：找到目标

心之所向，身之所往



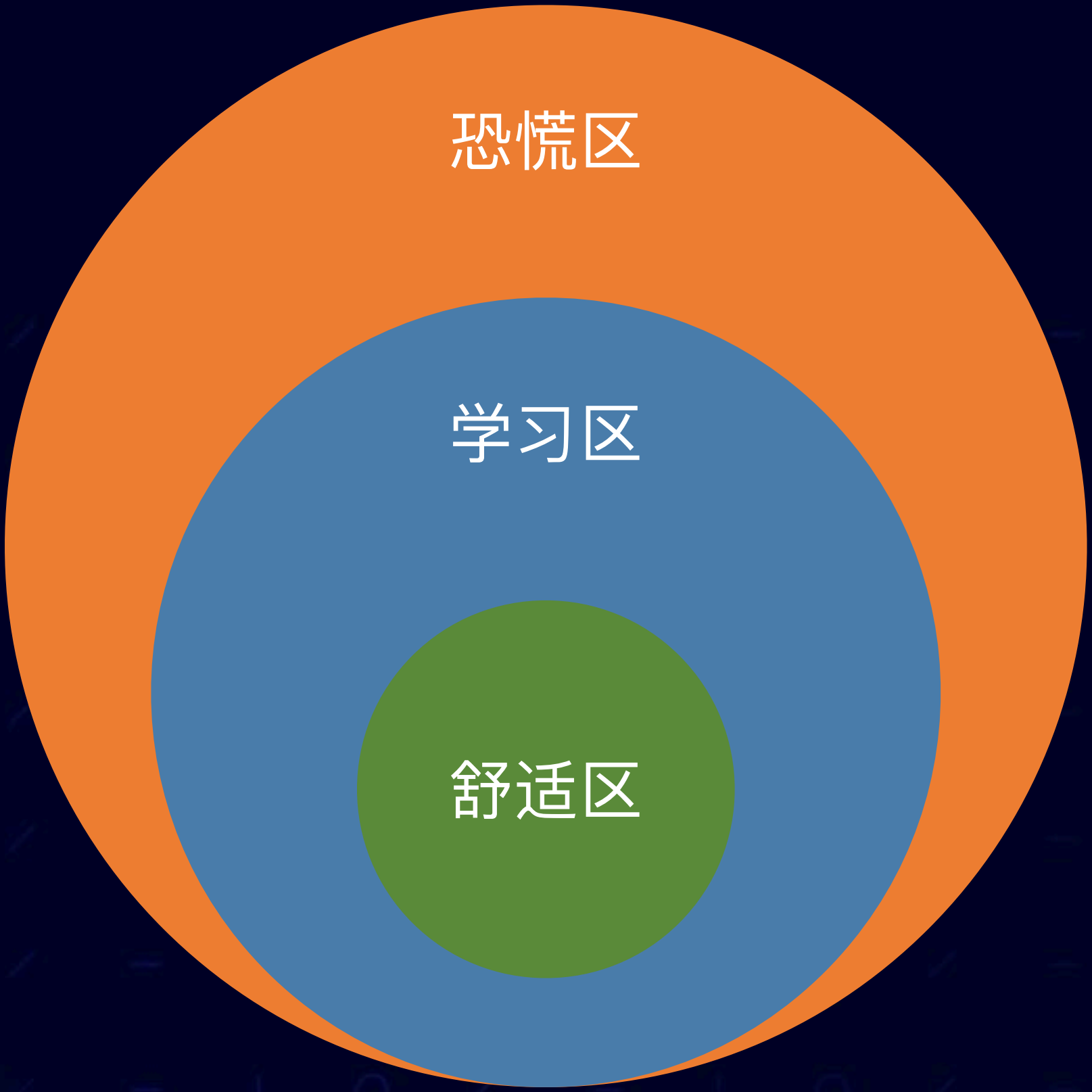
舒适区



2005年，680元/月

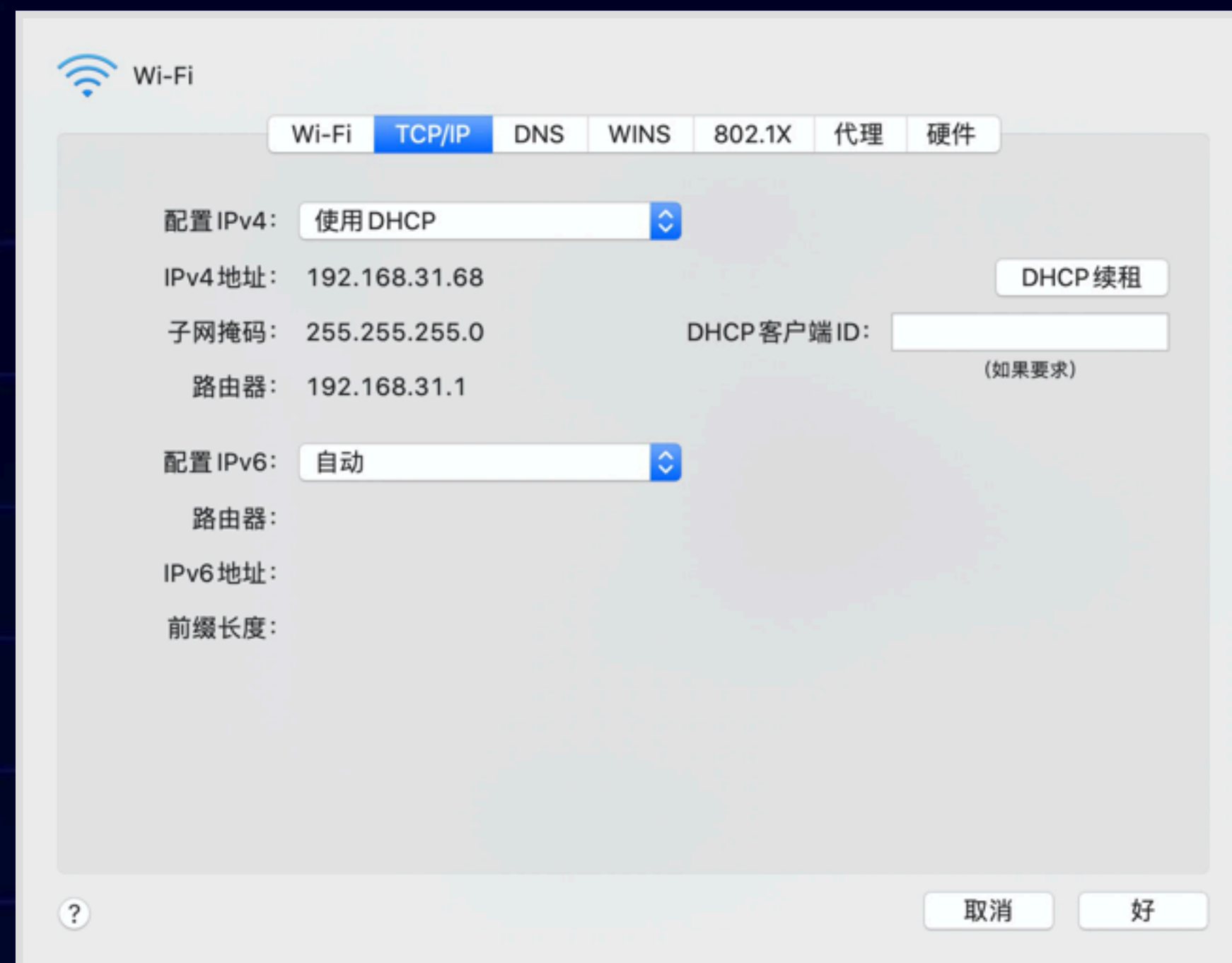


2009年，3600元/月





## 灵魂拷问：300台机器如何组网



能力极限：最多可以有254台机器



# 目标



感受到自己的无知，要去成为更好的自己



# 职业培训



目标



缘分







人生第一个5年







## 2. 成为真正的前端

# 学习

学习是一种态度

# 聊一聊第一次离职

心之所向，身之所往



# 如何加入百度：一个闪光点

前端基础技术

一个技术亮点



仿GoogleTalk  
从前端到服务端/一个WEBIM

低谷：我是最差的一个

不敢晋升

被动接受工作

年度绩效4（1~5，均值3）



## 机遇：抓住一个好的团队

WEBFE

百度JS基础工具库、UI组件

临时借调

UE / UER

用研工具支持（HUNTER、LimeSurvey）

创新项目（眼动研究、地图数据收集）

挑战：承担更多责任



品牌化战略

百度问卷

新产品

连续两年度绩效2、1档



## 晋升失败：灵魂自省

晋升T6失败

组织调整  
产品交出去

退一步  
回到开发角色

前端 -> 快乐的前端 -> 无知的前端



成为真正的前端





# 聊一聊学习

# 怎么提问

正确的问题  
正确的答案

How-To-Ask-Questions-  
The-Smart-Way

[https://github.com/ryanhanwu/How-To-Ask-Questions-The-Smart-Way/blob/master/README-zh\\_CN.md](https://github.com/ryanhanwu/How-To-Ask-Questions-The-Smart-Way/blob/master/README-zh_CN.md)



# 知识分类

通用基础知识  
越深越好

数学、计算机原理、设计模式

专业领域知识  
吃饭家伙

浏览器原理、webkit、es6

工具知识  
现学现用

Ract、Java、Sketch

...

项目管理、视觉设计

# 在工作中学习

向优秀的人学习  
利用身边资源

面临挑战，不退缩，才能学到更多





### 3. 选择工作、选择生活

# 升级

感知、认知、反馈



# 在钉钉加入一个创业团队！

网络

前端

路由器

软硬结合



## 充满激情的创业开始了！



## 低谷：业务调整，没有结果

组织调整

项目放弃

拥抱变化  
持续输出



螺旋式上升，回到出发的方向  
向前看





# 晋升

学习

积累

升级

前端技术专家 -> 无知的前端技术专家，重新向更高层级学习

# 聊一聊晋升



# 结构化表达

这件事.....

挑战 -> 策略 -> 方法 -> 执行 -> 结果

为什么晋升

能力达标

正确表达

组织需要

团队帮助



# 晋升前准备

## 对焦

脑图结构

素材准备

PPT、讲稿准备

## 试讲

发挥稳定

内容精熟

逐字核对、直击要点

30分钟面试

## 挑战：在钉钉做创业项目（招聘）

### 前端技术专家-国际化（P7、P8）

- 1.负责钉钉国际化业务开发；
2. WebApp应用的性能和稳定性持续改进；
- 3.大前端团队工程化体系建设、容器建设和Node应用框架体系建设。



技术交流 🙋 / 联系我 🙋

### 前端技术专家-用户产品技术（P7、P8）

- 1.钉钉核心业务开发；
- 2.支持前端Saas服务的工程化建设，包括流程、规范、工具等。
- 3.大前端团队工程化体系建设、容器建设和Node应用框架体系建设。





## 推荐一本书

系统1:快思考, 快速、直觉、印象

系统2:慢思考, 吃力、理性、逻辑



# Thanks

