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

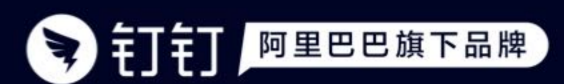
钉钉 前端技术专家

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

2011~2017

初入社会

10份工作

网管开始、网管结束

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

才 月 等

让生活因折腾而不同

关于总结和规划



日报、周报



季度OKR

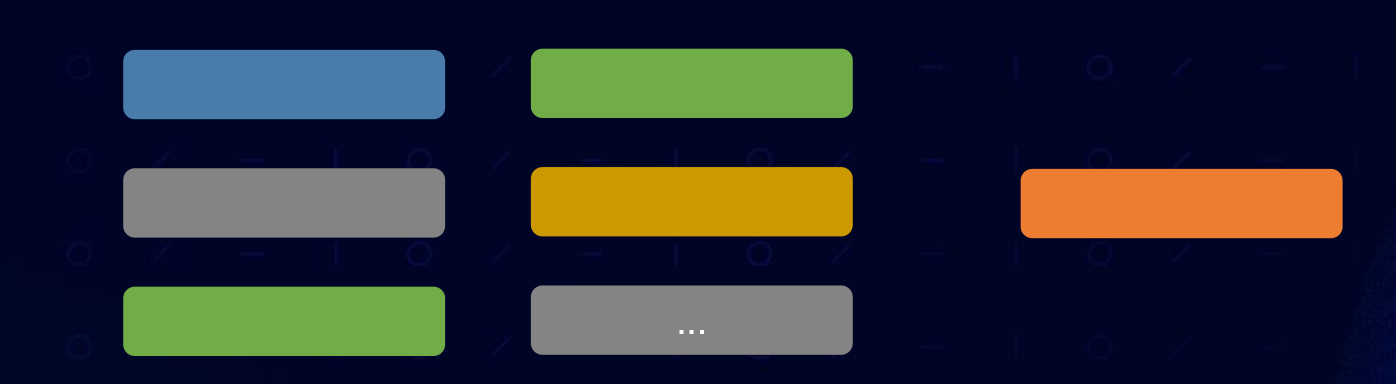


半年度述职



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)

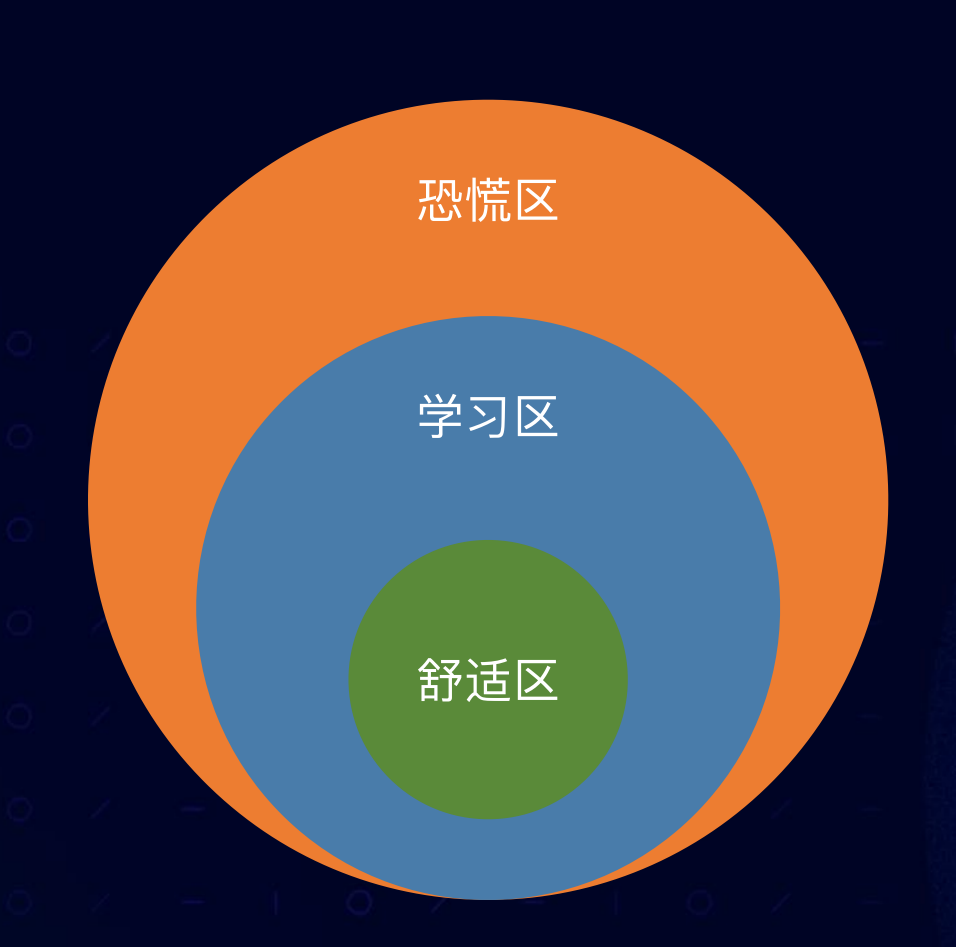
人生第一个5年: 找到目标

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

◯ Wi-Fi								
	Wi-Fi	TCP/IP	DNS	WINS	802.1X	代理	硬件	
配置IPv4:	使用	DHCP		©				
IPv4地址:	192.168.31.68							DHCP续租
子网掩码:	255.255.255.0				DHCP客户的	端ID:		
路由器:	192.1	68.31.1					(如果要求)
F100 00	4-4							
配置IPv6:	自动			©				
路由器:								
IPv6地址:								
前缀长度:								
							IIn 2	W 47
?							取	肖 好



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



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

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

工具知识

现学现用

Ract、Java、Sketch

专业领域知识

吃饭家伙

浏览器原理、webkit、es6

...

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

开级

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

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

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

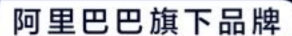
发挥稳定

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。

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。





技术交流 👆 / 联系我 👇







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

