

三年从前端小工到架构

@vczero, 王利华


About Me

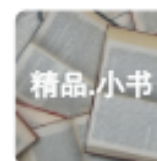
@vczero

王利华，花名**簋谣**，《React Native 入门与实战》作者



簋谣的世界

 **T型学院** 专业IT知识



T型学院 (Aissues.com)

“前言”

可能会有点干，希望有那么一个“**知识点**”能触动你

为了保证更好的体验，所以中途可以点赞.....

但是不要打断，会在后面留「**提问时间**」

大纲

0-3年如何发展

技能 and 能力的区别

2 起步, 面向基础编程

方法论

知识点推荐

2 2-3年工程师如何规划

方法论

知识点推荐

1 如何快速成长

方法论

落地案例

技术 | 管理

1 前端架构是什么

知识点

落地

2 天花板 和 收益

3 选择哪一条路

技术影响力

社区的玩法

论坛 / QQ群 / 微信群 等社群组织

微博 / 博客 等自媒体

2 Github聚光灯

理论

落实

1 如何写一本书

线下大会

扩展知识边界

那些年错过的风口

1 技术方向

大前端

服务端

2 产品 / 运营 / 设计 / 市场

提升认知 和 把握风口

案例剖析

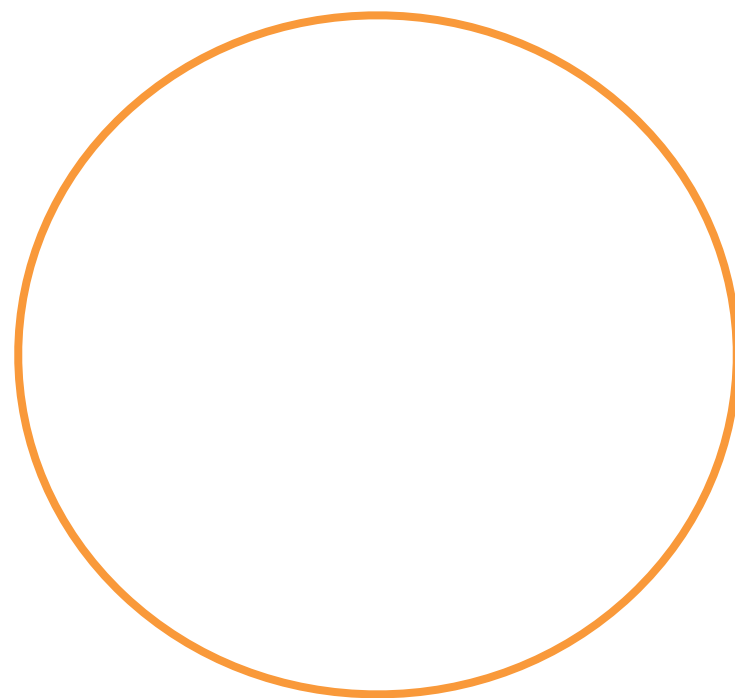
来源: 蟹谣问答

来源: 小密圈

思考第一问题：技能和能力的区别是什么？

思考第二问题：人和人之间的差距是什么？

技能 \rightarrow 能力
(掌握方法论)



(提高认知 | 格局)

0~3年如何发展

所以，0~2年，锻炼好技能

2~3 年，锻炼好能力，提高认知和格局

0~3年如何发展——起步阶段

迷茫

复杂

纠结

挫败

害怕

顾虑

傲娇

自负

简单

傲气

挑剔

彰显

宁愿「傲娇」，也勿泄气

0~3年如何发展—起步阶段

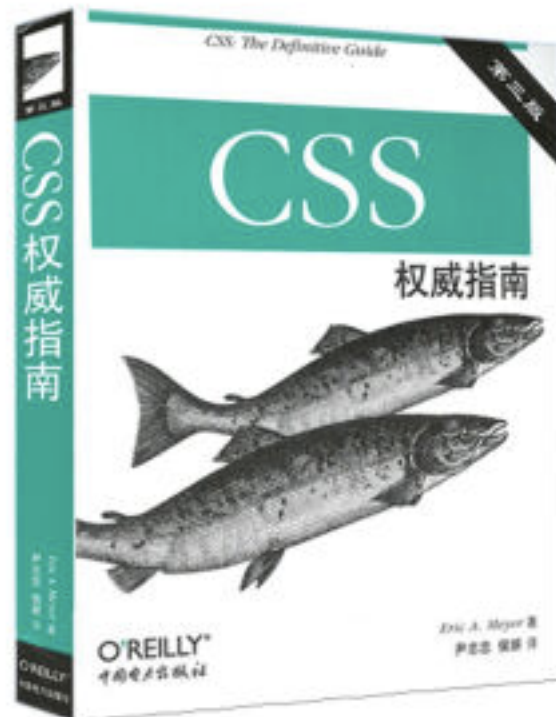
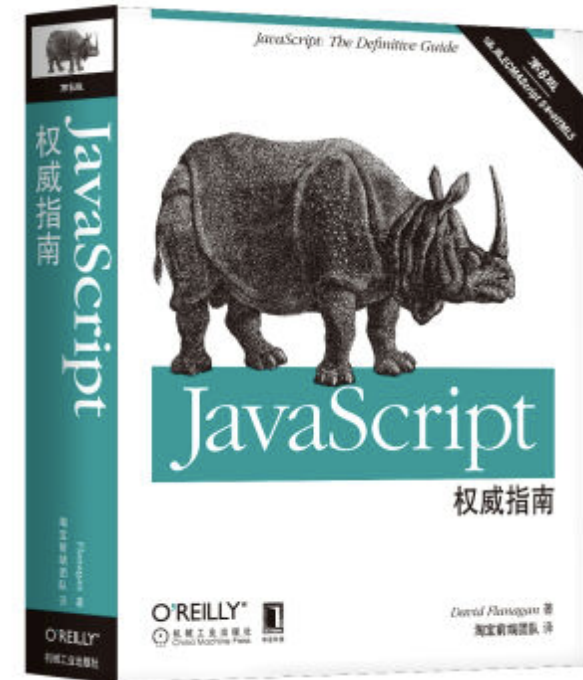
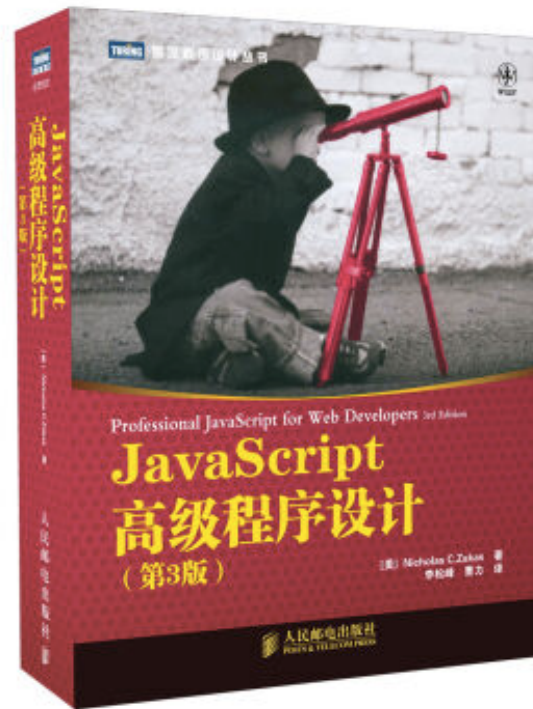
1. 「踏实」看完基础书籍
2. 基础语法 | 知识特别重要，循环反复看
3. 看完，并不是掌握；使用了才是掌握
4. 看不进去，写DEMO，提升成就感
5. 兴趣和爱好只是自我满足
6. 天赋是有的，但是还不足以拼到前端领域

~~10000小时~~

1.5 * 300 * 4h

哪有跨不过去的坎！

0~3年如何发展—起步阶段



自学推荐先看视频，然后「最好看书」

0~3年如何发展—起步阶段

MVC封装 定制组件化方案 服务端基础

框架使用 backbone react vue 打包工具

模版 underscore ejs

HTML5 CSS3 Mobile canvas FileReader ES

HTML CSS DIV+CSS JavaScript jQuery DOM

2年

1年

每隔18个月，难一倍？

案例：我是一个刚进入前端行业的同学，发现有太多的新技术出来，新的框架出来，怎么办？

如何快速成长（案例）

1. 初期向所有的人学习，厚脸皮找到那么1-2个方向的mentor

2. 培养职业素养

如何开会 如何发邮件 如何跨部门协作 如何请求资源

学习跨界 多做和超出预期 技术发散和聚合

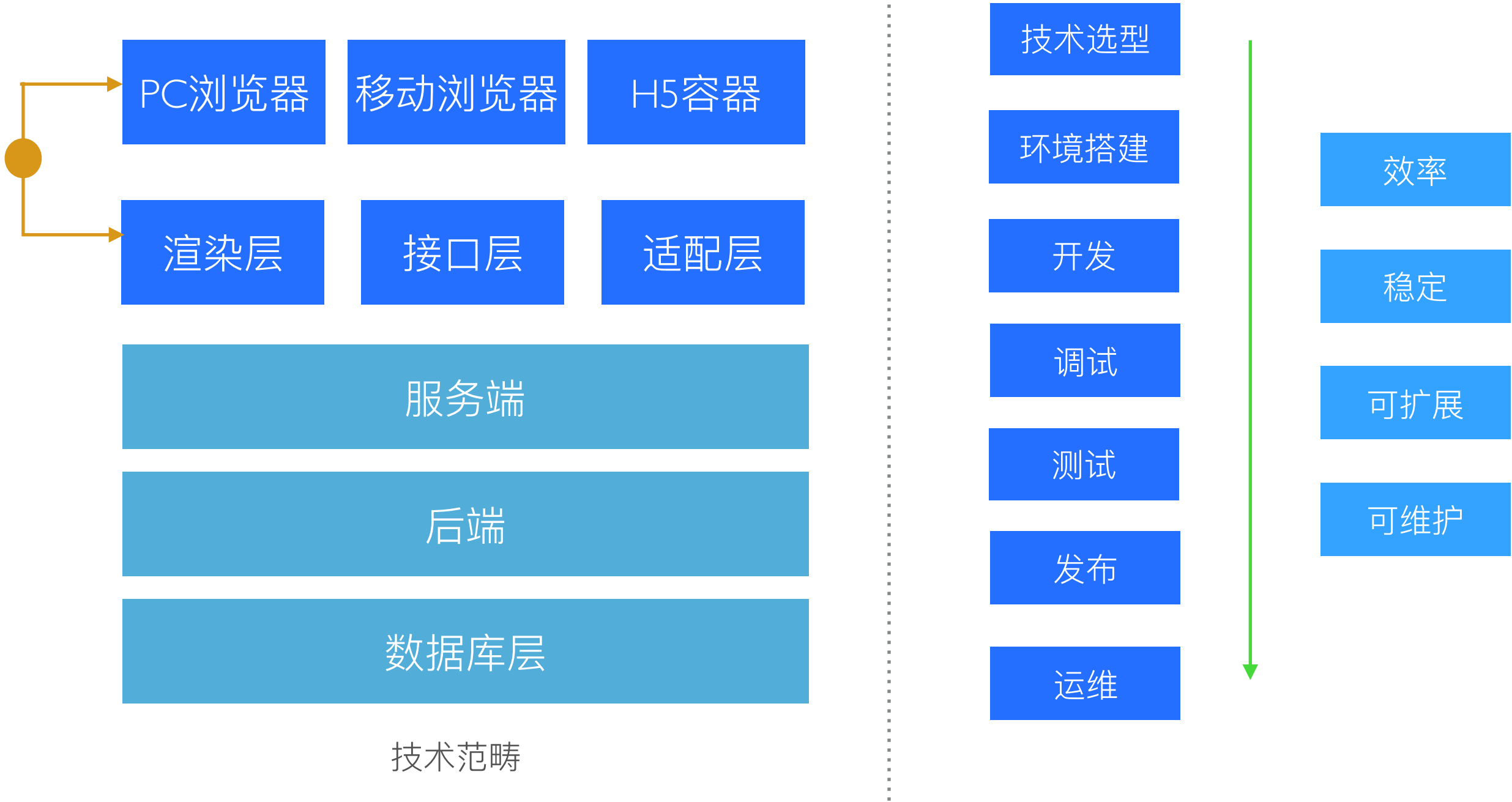
3. 感恩

4. 承担 | 勇气

帮助他人成长 做好预案 提高判断力

5. 团队的价值 | 个人的成长

前端架构（举例）



前端哪有什么架构，只是以前工作流程被扩大，所以赋予了更多职责！

技术 | 管理

经验不多，草草聊聊

天花板 | 收益

很多人关心的问题

《格鲁夫给经理人的第一课》

《你的灯亮着吗——发现问题所在》

《精益创业——新创企业的成长思维》

《咨询的奥秘——寻求和提出建议的智慧》

提升技术影响力

内部

外部

提升技术影响力

社区的玩法

社群

自媒体

Github

线下大会

平台

推介

差异化

产品思维

圈子

思路

没有人有义务去帮你，但是你有责任把自己变的牛逼
圈子是很难挤进去的，首先拿出你的“诚意”和努力

就是水到渠成，把知识系统化的过程

基础

系统化

产品化

React Native快速开发 厕所在哪App LBS定位 框架封装

讲师真实上线的iOS APP项目，让你深入学习React Native的多终端技术，哪怕仅有创意想法，轻松实现一款APP从0到1的突破，双重提升你的技术与开发思维



那些年，我们错过的风口
技术也有风口，广度和深度



大前端职业心得

请使用微信扫描二维码加入圈子



关注微信公众号，回复：“前端圈子”或者“小密圈”加入



PDF
暂无

源码
关注

共分为4个部分。第一个部分是基础知识；第二部分是如何掌握RN；第三部分是工程实践方案；第四部分是架构探索和实战。编著：王利华，曹立成，江清清，翟一帆，朱阳俊

类型: 小书

时长: 30天

建议: 编码阅读

难度: 中级, 高级

作者 / 翻译: 王利华, 曹立...

预定期

React Native 应用开发指南

2015年7月编写并后期出版了《React Native 入门与实战》一书，当时 React Native 还很不成熟，国内应用也很少。时隔快两年了，很多读者反馈有的代码 老旧了。



THANKS!

本次Live到此结束，感谢大家聆听。本次Live的PPT及文字整理之后将会放到斯达克学院StuQ的微信公众号。

本次Live属于[StuQ公开课]系列课程系列课程，[StuQ公开课]更多Live会持续StuQ微信公众号持续更新。

关注公众号持续了解直播动态。



— 扫码了解更多 —