

# 从学校到公司

梁超 (LC)

奇舞团 技术经理

导航, 新闻, 浏览器技术负责人

简单介绍一下团队

奇虎360

WEB平台部

基础架构

测试组

奇舞团

应用开发



导航

新闻

商业化

浏览器

智能硬件

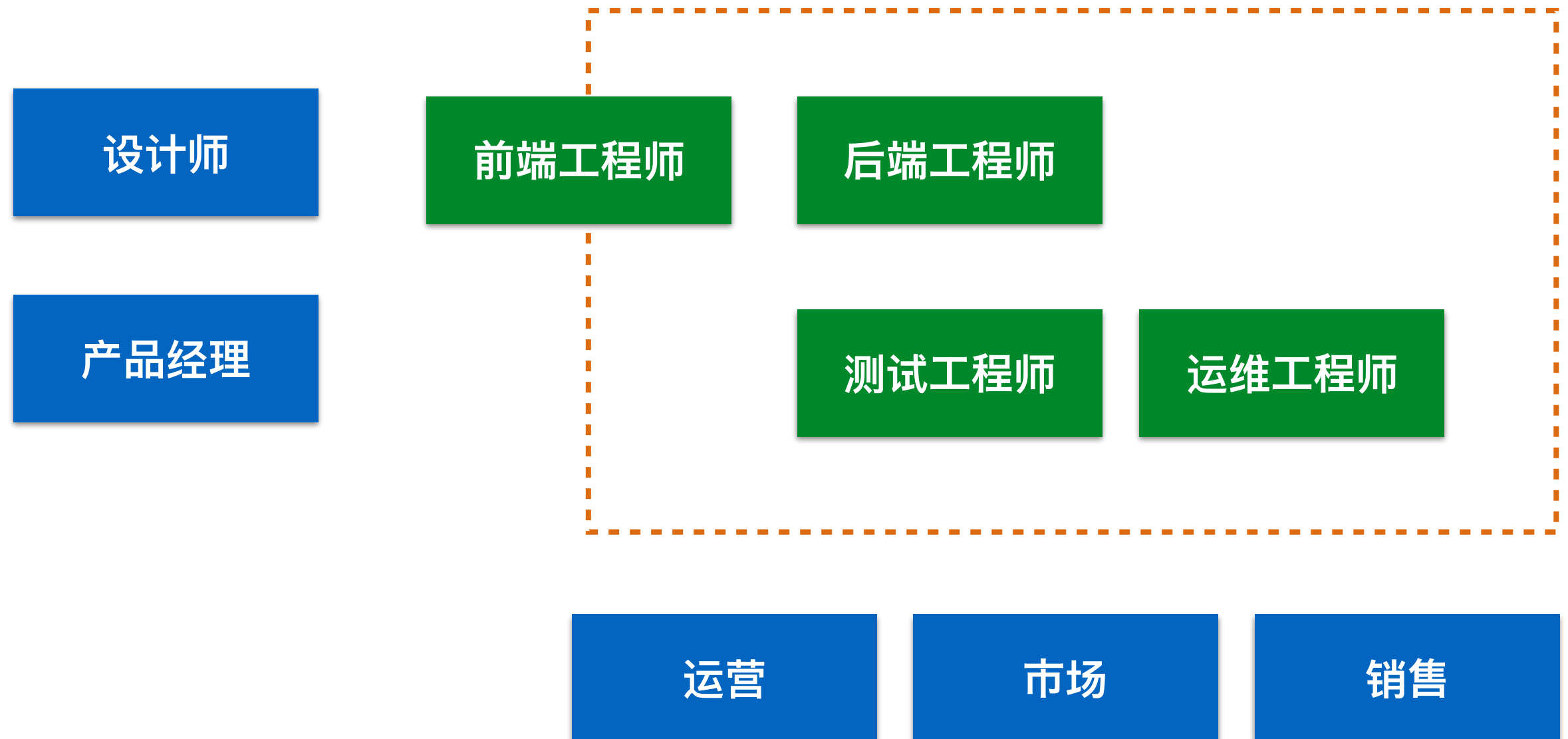
安全卫士

手游

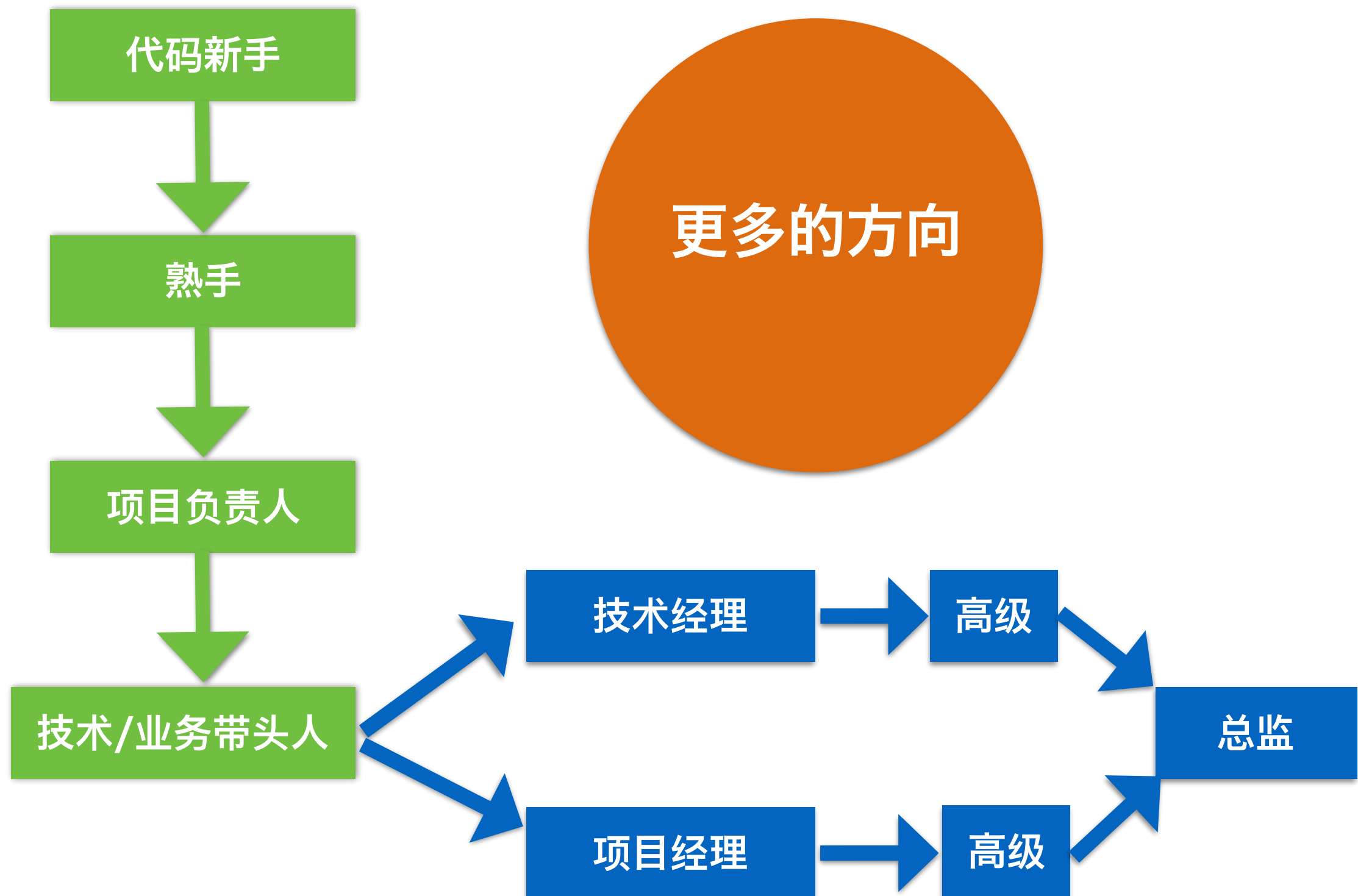
云盘

...

# 工作中的角色



# 技术的发展路线



一些常见的问题

# 学哪个技术更好找工作

- 机会永远不会错过那些卓越的人
- 努力多方向尝试
- 兴趣导向
- 20%卓越度

# 你们是怎样面试的

- 你们面试会出什么样的面试题
- 我应该是去一个创业公司还是去一个大公司
- 你们面试主要考察哪些方面



# 迷茫， 不知道学什么

- 多和外界接触， 收集想要了解的行业信息
- 比如关注一下各大公司的招聘条件， 顺藤摸瓜
- 找到优秀技术人的微博等， 去跟踪获取信息
- 多订阅一些技术刊物， 开阔视野。比如：奇舞周刊
- 有空多去参加会议， 很多免费的会议也很不错。比如w3tech
- 利用好学校这几年， 很重要

个人成长

# 实践实践再实践

- 成长初期，积累足够的代码量很重要
- 一万小时理论
- 建立GitHub账号，GitHub是一个宝藏，阅读和开源代码
- 毕业之前就能有自己的优秀作品，是一块很好的敲门砖
- 迈出第一步，不断优化，重构

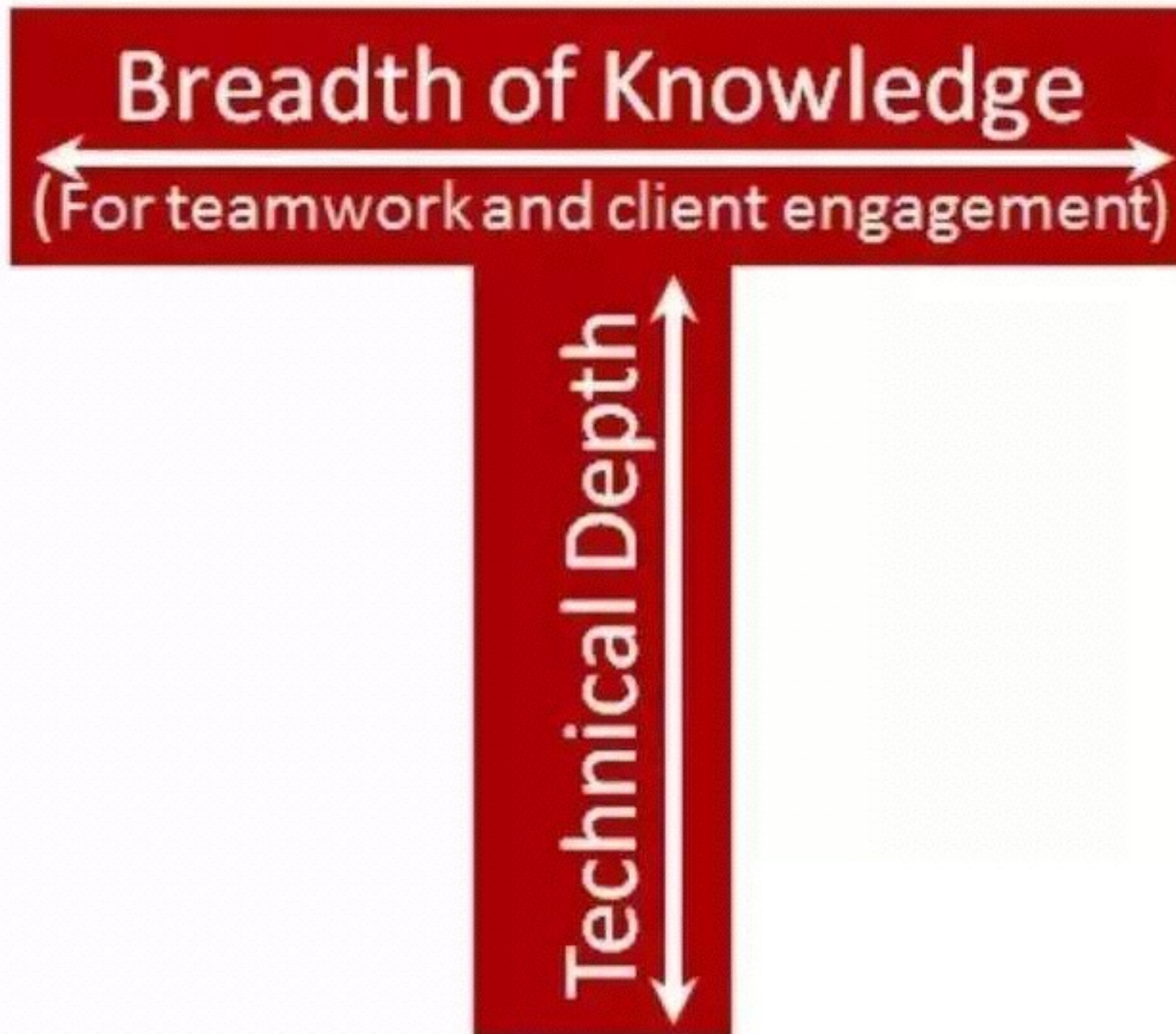
# 重视基础

- 前端工程师，前端是修饰，工程师才是根本
- 工程师的通用技能：编译原理，数据结构，语言模式，软件工程，网络协议等，避免空中楼阁
- 越往后，越会凸显基础的重要性

# 英语的重要性

- 成为牛人的前提
- 英语是大部分计算机科学第一手资料的来源，学好英语终身受益
- 克服恐惧感，1000页的英文书，啃过之后也就好了
- 尽量做到只看原文

# The “T-Shaped” Individual



# T型人才

- 既有专业深度，又有思维广度，能够跨界思考和探索；
- 既能够在一点上专注、投入其中，同时又能够对外部世界保持开放的心态，接纳不同的视角；
- 既能够对问题做根源思考，又能够从系统的角度做整合解决方案设计；

# 工程师类型表格

类型	缺失技能	需要加强
技术狂	全局思维	综合团队、产品、技术
闷头干活型	自我推销	个人影响力
被动工作型	主动思考	从How -> What
目空一切型	谦虚	空杯心态
只能单干，无法带团队	管理	从水手到船长转变



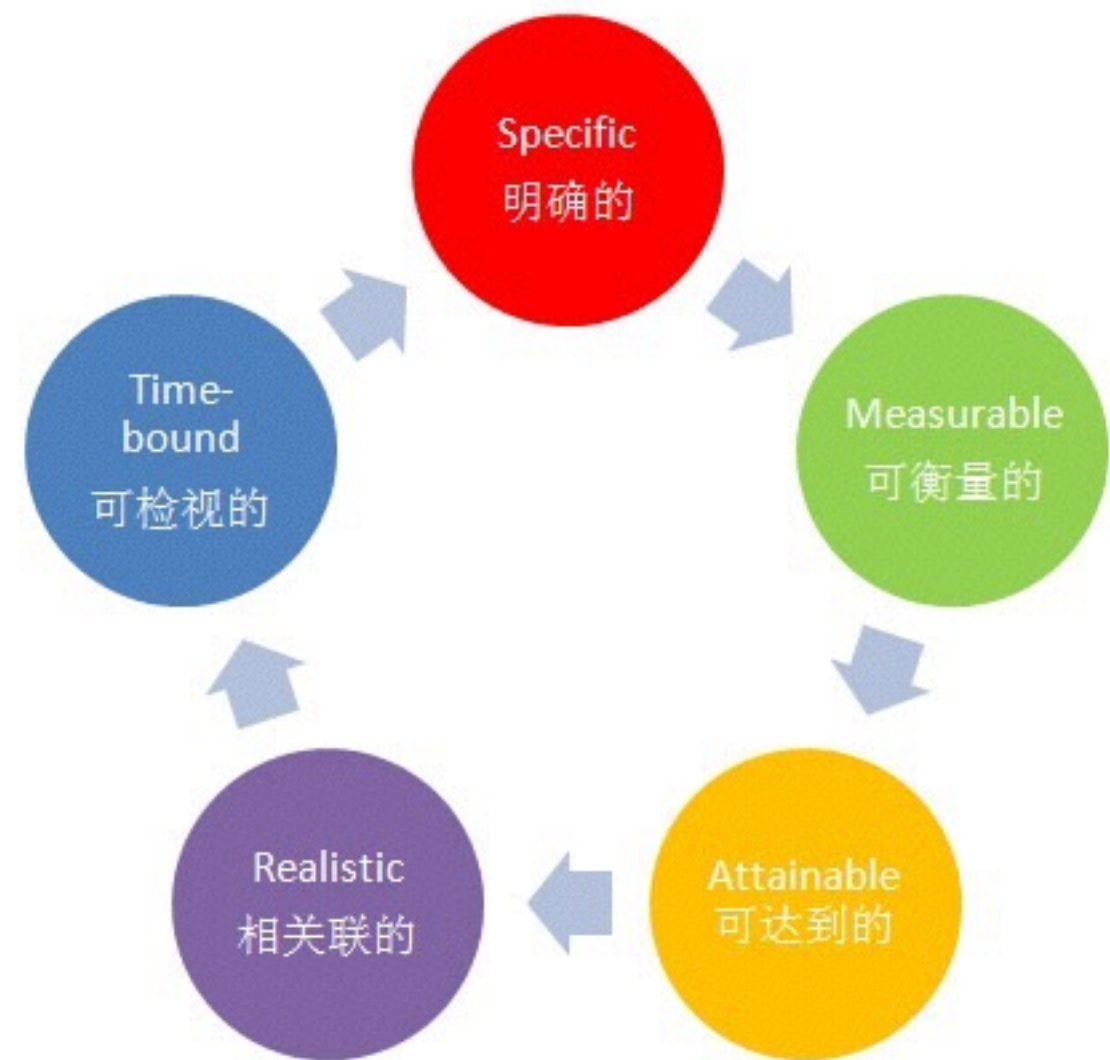
# 学习学习的能力

- 元认知能力
- 前端技术更新换代很快，如果没有很好的学习能力，那么只靠勤奋是不行的
- 不断优化积累自己的学习方式，在同等的时间下，比其他入学的更快

# 目标设定

- SMART原则

- S 具体明确 (Specific)
- M 可度量 (Measurable)
- A 可实现 (Attainable)
- R 相关性 (Relevant)
- T 时限性 (Time-bound)



10月份计划 10.13 ~ 11.13

人员	学习目标	学习计划	成果检测	分享成果
梁超	Go语言学习	阅读完毕整本《Go Web编程》，并参考部分《Go 并发编程实战》，其它网络资料作为辅助	熟练Go语言语法，了解GO语言重要部分的核心原理，能够达到在业务中进行开发的状态，并阅读一定量的开源库	排一个Go系列课程，教会团队成员Go的基本语法，了解一些重要的原理  了解Go语言大概的生态圈以及周边工具使用  让小伙伴们能够上手操作，能够在日常中使用Go解决实际问题，并具备后续自学的能力
柏盼	flexbox 布局	完整学习 flexbox 布局的文档，通过 demo 来实践 flexbox 布局	1. 理解 flexbox 布局诞生的原因（必要性），比较和通常其他布局的优缺点，适用性。  2. 可以使用 flexbox 布局配合其他 css 属性来完成各种布局要求。  3. 在兼容性处理，移动端支持上面做一个总结，收集下大家在实践过程中遇到的坑。	分享让大家可以使用来布局和常见的兼容性问题
赵岩	Nodejs	阅读完《深入浅出Nodejs》，Review 一到两个 NPM 模块，其它网络资料作为辅助	用了很多 Node 相关的工具，但对 Node 内部的东西了解不多  希望可以编写一个 NPM 模块（具体什么模块还没有想法，有没有推荐的实用小工具一类的）	分享一次有关 NPM 开发的分享，教大家怎么去用 NPM 模块
张颖昌	HTTP	阅读《HTTP 权威指南》全书除附录外一共 21 章	1. 计划阅读完成前10章内容，除了书中的内容外，还包括一些延伸的资料。  2. 完成阅读章节的相关总结和读书笔记。	产出一份能够较为快速复习的读书笔记以便更快和加深印象。
夏明星	svg动画学习，svg.js snap.svg库使用及源码阅读	阅读svg的API文档及svg.js/snap.svg源码，阅读《svg经典入门》，阅读网上一些做的比较好的svg动画的代码	1、分享Svg语法、常用标签、API使用 2、能够使用svg，实现简单动画效果 3、分享如何使用原生svg 实现动画效果 4、分享如何使用svg.js snap.svg实现动画效果	
刘博文	学会react redux系列	阅读一些react redux系列相关的文章和视频，了解理论知识后，开始动手写个小项目来练手	熟练使用react redux 系列，能够达到在业务中进行开发的状态。	教大家如何使用react redux系列的东西
王建兵	学习angular的使用和一些基础模块的原理	阅读《AngularJs权威教程》和网上的一些教程	1.掌握基本用法，并能用它来做一些的业务东西。 2.计划后期阅读一些相关的源码。	学习过程中多写一些demo，以便快速上手
吴燕	css3动画方面	重新过一下css手册，看些相关的网络资料，总结下之前工作中用到和学到的知识。	给大家分享下学到css3方面知识，提炼一下常用的动画效果方便以后直接用。	1.分享css3动画方面知识。 2.总结一下常用的动画效果。
孟之杰	Laravel框架	深入了解Laravel框架思想、了解composer与PSR规范、阅读至少30%源码	1. 利用Laravel做一个DEMO项目，暂定为通讯录； 2. 准备一次分享，能教会大家依赖注入与控制翻转等思想。	准备一次分享，能教会大家依赖注入与控制翻转等思想。

# 参考点

- 目标分解到可量化
- 一个月或两个月为一个里程碑
- 有预期产出，可评估，可对比，可实现
- 可持续，最好有一定难度
- 最好有人监督
- 最终达成计划

# 保持激情

- 一个人要有35年的职业生涯
- 选择一个有激情的领域
- 给自己一定的空间和时间
- 适度奖励自己
- 正能量

# 关于知识资产积累

- 每年平均学一门语言，并设法运用到项目中
  - Java、JavaScript、PHP、Python、Shell、Go等
- 投资自己，建立读书机制
  - 利用好碎片时间
  - 读经典，读好书
  - 泛读书，强化阅读能力
- 整理和沉淀
  - 每日TodoList
  - 坚持写日记
  - 产出博客
  - 分享给更多人

# 时间管理

- ☐ 活动1
- ☐ 活动2
- ☒ 一个关于优先事项的游戏
- ☐ 活动3

花五分钟写下明天最重要的六个活动，  
然后划掉排在后面的五件事。  
在便笺上写下最后留下来的这件事，贴  
在电脑上。安排单独的90分钟，把它放  
在一天的最开始，着手处理这件要事。







## 用 60秒钟 理清思路

每过一小时都请暂停一分钟，想一想：  
我正在做的事是当前最重要最有价值的  
事情吗？如果“不是”，那么就停止吧！





## 用2换1

建立一个新规则：每当你想要添加一个新的活动时，就删掉两个现有的活动。





## 设置自动拒绝

在办公桌留言或设置电子签名：“因为需要处理一个重要项目，我将在今天下午1点到4点闭关工作，如有急事请电联xxx。”





## 把明天**理顺**

睡前把明天的每件事在头脑中过一遍，想想能不能通过提前准备来让事情进展得更顺利。





**有意识地设计你的生活，  
而不是被动接收。**

Live by **design** rather than by **default**.



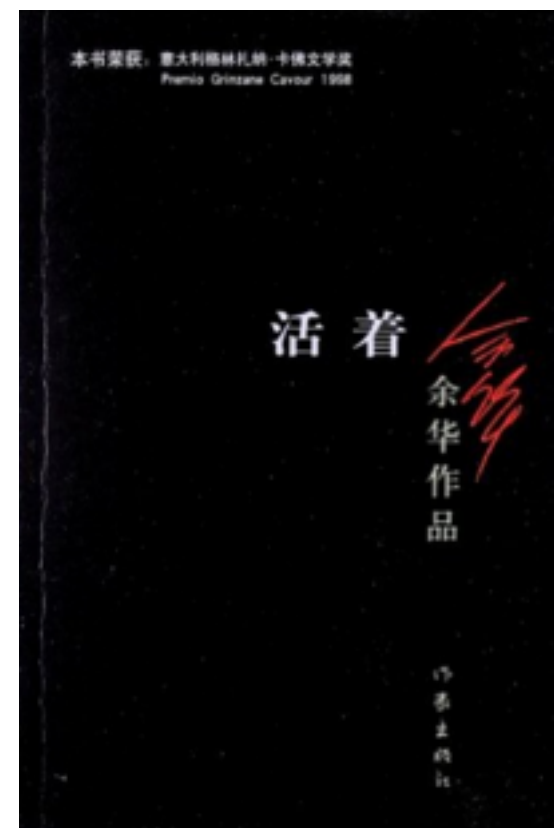
# 寻找身边的榜样

- 不同时间段有不同的成长需求
- 如果你能和更优秀的人形成一个有效的沟通机制，你的成长和眼界会增长很多
- 寻找不同领域的优秀者，向对方看齐

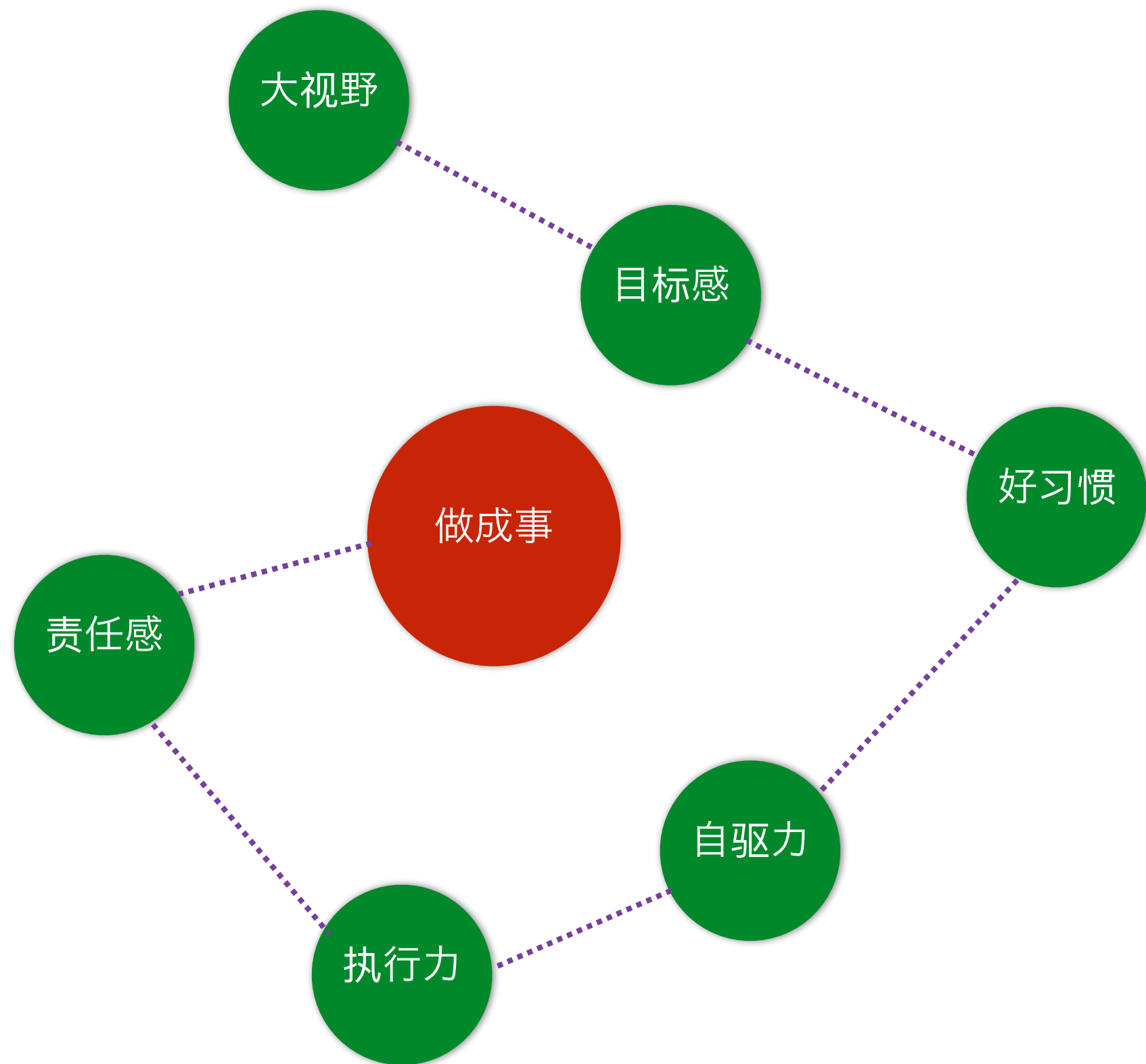
**没有执行力**

一切方法和理论都是浮云

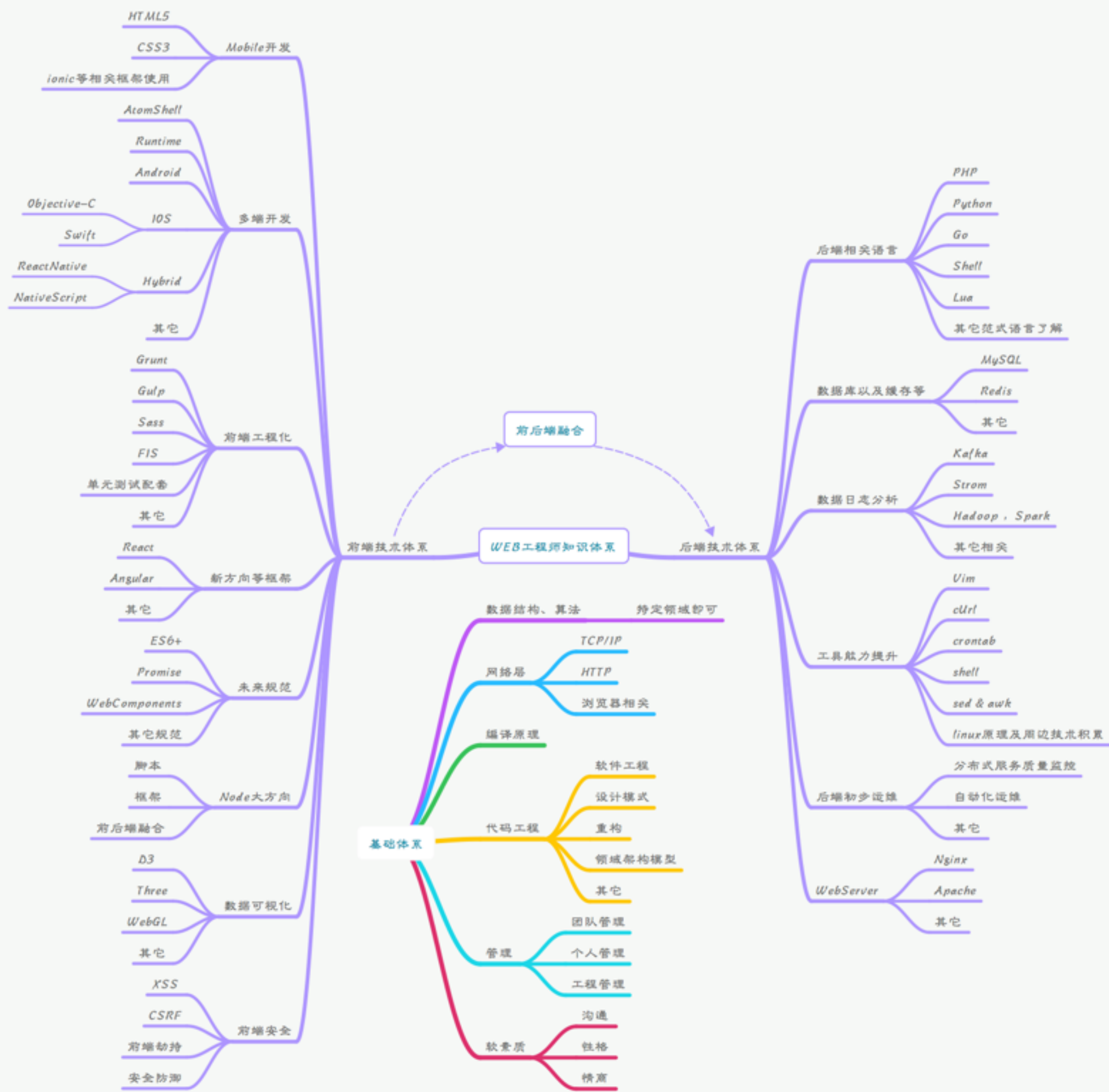
# 身体是革命的本钱



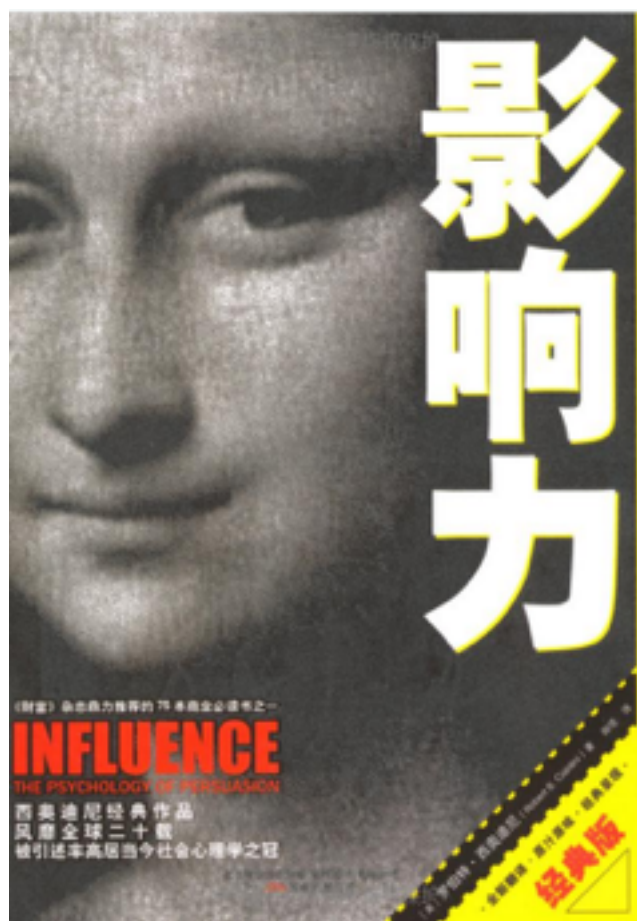




# 技术路线图



# 推荐书籍



# 谢谢大家

QQ群：173994958 HTML5兴趣小组