

1. 大前端

1) 服务端 | BFF | 客户端

服务端的一部分规划到前端 (BFF) →
node 中间层

2) 客户端的多样性

- APP
- 小程序
- H5
- 桌面
- 端开发
- 云开发

3) 传统 web 开发技术的深入。

2. 大纲

1. 正译系列规划
2. 二阶化
3. 核心场景问题进阶
4. node 全套开发
5. 论客户端开发
6. 商业技术方案
7. 部分技术专题
8. 大厂面试指导

1) 内容深度? 2) 刷题题解? 刷题?

3. 学习中

- 1) 按照计划, 记录新细节 (不要急于求成!)
- 2) 自己整理笔记, 记录学习重点
- 3) 笔记由宏细则、总结和情况
- 4) 完成实践和练习
- 5) 形成博客, 与人分享, 加深理解, 互相促进.

4. 班级管理

- 1) 小北 → 技术
小雷: 班级管理

- 2) 可以休学
可重修一次

大前端高薪1期进阶训练营

Part 1-2学习计划			
阶段	时间	模块	每周收获
开营仪式	5月13日（周三）	开营仪式	1. 课程设设计动机 2. 训练营内容安排 3. 学习建议 4. 训练营小常识 5. 互动答疑
Part 1 JavaScript 深度剖析	第一周	ECMAScript 新特性 JavaScript 异步编程	通过本周的学习你可以： 1. 掌握 ES 6 以后新增的特性帮助你提升开发效率 2. 掌握解决异步回调的终极方案和原理
	第二周	TypeScript 高级编程 函数式编程范式 上	通过本周的学习你可以： 1. 掌握 TypeScript 的语法，使用 TypeScript 保证类型安全 2. 了解函数式编程的基本思想、特性、以及原理
	5月21日（周四）	直播	1. 内容串讲 2. 技术点补充及拓展 3. 互动答疑
	第三周	函数式编程范式 下 JavaScript 性能优化 工程化组成/脚手架工具	通过本周的学习你可以： 1. 了解函数式编程的函数及原理 2. 了解垃圾回收的工作机制，通过代码层面优化性能 3. 了解工程化，以及开发自己的脚手架工具
	5月28日（周四）	直播	1. 内容串讲 2. 技术点补充及拓展 3. 互动答疑
Part 2 前端工程化实战	第四周	自动化构建 自动化测试	通过本周的学习你可以： 1. 通过自动化构建工具提升开发效率，减少不必要的重复劳动 2. 通过自动化测试工具提升代码质量，保证代码安全
	6月4日（周四）	直播	1. 内容串讲 2. 技术点补充及拓展 3. 互动答疑
	第五周	自动化部署（CI / CD） 模块化开发与 Webpack	通过本周的学习你可以： 1. 一键部署服务，节省你的部署时间 2. 掌握 Webpack 的使用和原理，方便使用模块化开发
	6月11日（周四）	直播	1. 内容串讲 2. 技术点补充及拓展 3. 互动答疑
	第六周	规范化标准 Vue.js 原理深度剖析（1）	通过本周的学习你可以： 1. 了解通过规范化保证团队代码的可读性和代码质量 2. 掌握虚拟 DOM 原理、diff 算法，Vue.js 的响应式原理，解决常见的面试问题
	6月18日（周四）	直播	1. 内容串讲 2. 技术点补充及拓展 3. 互动答疑
建议：			
1. 建议两次直播之间，完成模块的学习并且提交作业； 2. 学习计划参考，具体时间根据学员学习进度会适度微调；			
测评成绩占比原则：（按模块计算） 随堂测试：10% 按时提交作业：20% 作业成绩：50% 直播参与率：10% 视频观看时长：10%			
加分项（按模块计算）： 互助答疑：20分（自主申请制）			