2) 黑泽海路型) APP. 1.6%) 海路) 海路) 海路) 克哥伦 3) 信息 心的形成形成. 2. 大個) 人 区海溪州州 2、北部) 内宫沙, 沿盆? (3. 村瓜水分水) 珍宝块的 (3. 村瓜水分水) 内宫沙, 沿盆? (4. Moders 在) 为 从 (3. 村公园) 新州? (6. 防鱼 数) 郑兴 (5. 沙宝园) 新州? (6. 防鱼 数) 郑兴 (5. 沙宝园) 新州? (6. 防鱼 数) 郑兴 (5. 沙宝园) 新州? (7. 苏州 数) 专见 (8. 大刀面又外 指导 3. 200

小松和沙树, 慈新细节(不要急和成!)

2)自己整路部心、心里的重点

3) 笔儿由案例如了、点信和特化 4) 强致安徽和海平

与两个人多多、如洋狗,

4. them? 小多:那么多

y iny // % 丽和之次

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	ECMASoript 新特性 JavaScript 异步编 程	通过本周的的学习你可以: 1. 掌握 ES 6 以后新始的特性帮助你提升开放效率 2. 掌握解决异步回调的终极方案和原理
	第二周	TypeScript 高級編 程 函数式編程范式.上	通过本周的的学习你可以: 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	 内容串讲 技术点补充及拓展 互动答疑
	第三周	函数式编程范式、下 JavaSoript 性能忧 化 工程化组成/脚手架 工具	通过本周的的学习你可以: 1. 了解函数式编程的语子及原理 2. 了解垃圾点牌包的由于在机制,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. 内容申讲 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	通过本周的的学习你可以: 1. 通过目动化构建工具提升开发效率,减少不必要的重复劳动 2. 通过目动化构试工具提升代码质量,保证代码安全
	6月4日(周四)	直播	 内容串讲 技术点补充及拓展 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 類法, Vue.ja 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
赚议:			

- 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;

測评成绩占比原則: (按模块计算) 開堂测试: 10% 按时据交往业: 20% 传成统: 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)