

就业 直通车

2021 前端大厂
秋招快速提高

系统

原理

深入

全方位快速提升

框架、工具、项目，从要点到体系，从经验到实战思维，一课囊括

夯实理论基础

深入原理，教你解题的方法
不靠题海，靠方法教会一道题，解决一类题

前端框架及项目

深入原理解读框架工具
设计技术方案，解决业务需求



前端技术人员软实力

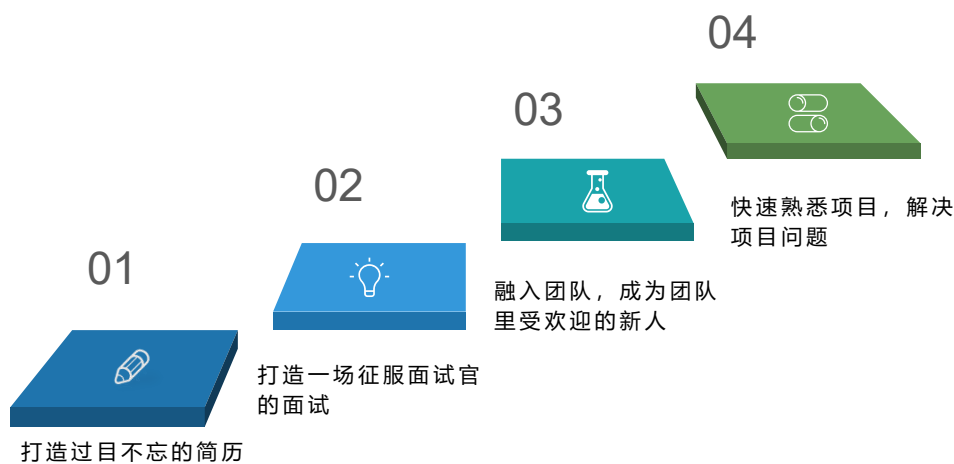
掌握项目沟通技巧
学习快速融入技术团队
管理项目从0到1
处理项目各种突发状况

填补前端算法短板

提升编程核心内功
建立和健全算法知识体系

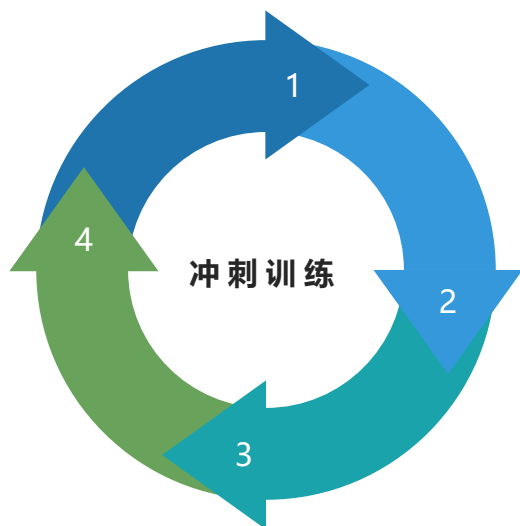
不同阶段的面试就业必杀技

让你少走弯路、清晰全面的了解各种项目的开发过程与遇到问题，职场规划与就业更容易



每日真题面试训练
各类型企业、校招、社招最新
面试题训练考核
今日练明天考
涵盖市面前端95%题型

真实项目案例复盘
让你轻松应对各种项目分
析和构建



掌握面试核心思路
通过面试题详细讲解 掌握同类
题目解答方案，面试轻松应对问
答

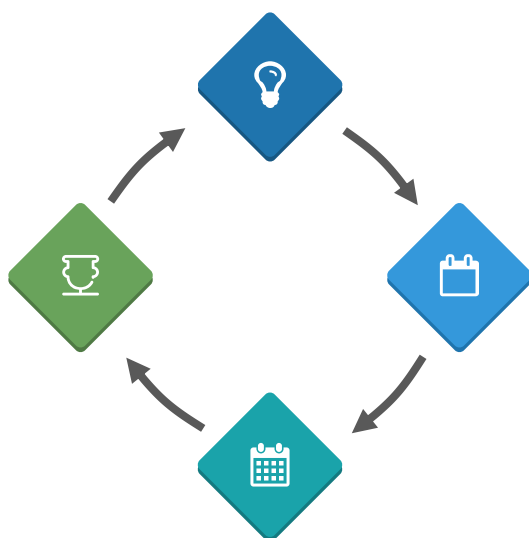
解决具体问题方法论
指导如何解决具体项目问题，
应对新工作轻松上手，带领
团队前进

多维场景冲刺提升，全方位辅助就业

优秀学员可享大厂内推，签订涨薪/就业保障协议

线上学习
6个星期快速提升

陪伴学习
每日面试真题测验点评
答疑解惑
群里小伙伴齐心共同就业



实战拓展
老陈全面讲解面试过程和经历
全面讲解工作经历与方法技巧

就业全方位
简历、面试1对1指导
不同人不同方案细致入微

常见问题

1

教学形式

系统视频课程资料+直播+录播+疑难解答+远程协助+
简历指导+面试指导+模拟面试+推荐就业+指导自主择业

2

直播与答疑时间

周一至周五，晚上19:00-20:00点直播快速就业提高课程，课后演示答疑。日常VIPQQ群和微信群随时交流解答

3

课程适用人群

学习完前端框架内容想快速就业人员
薪资0-15k想要快速就业20k的前端开发人员

4

学习时长

6个星期冲刺复习和提高，快速就业！7月5日开班

灵活付费模式-轻松学

1

压力小模式

首期付2000（可花呗无息分6期），就业付1880

2

全款3880

签订就业保障协议，就业不了，全额退款。

秋招大优惠活动

前30名免费赠大前端系统课程

麒跃服务协议

甲 方：广州麒跃科技有限公司

联系地址：广州市南沙区丰泽东路

106号 乙 方：

身份证号：

甲乙双方经友好协商，就乙方购买甲方培训服务达成如下培训协议：

第一条 服务内容及费用

1. 课程内容：《前端快速就业提高课程》，课程时长、开班日期、结业日期、课程各章节内容等以具体页面的课程介绍及相关公告为准，实际课程进度会根据学员学习进度和对知识掌握程度进行调整。
2. 服务期：半年，自课程开班之日起算。
3. 培训形式：在服务期内，提供直播+录播，答疑、作业辅导、在线练习等服务。对于满足适用条件的乙方学员(学员在课程时长内完成所有课程内容学习且所有课程考核达到合格标准)，甲方提供就业内推机会，直接将乙方简历推荐至用人单位。
4. 服务费：¥3880 元, 大写:人民币 叁仟捌佰捌拾元整（最终以实际成交费用金额为准）。
5. 发票：乙方支付服务费且无理由退款期（参见 4.1 条）届满后，根据乙方申请，甲方可开具增值税发票。

第二条 甲方的权利与义务

1. 甲方确保教学计划顺利进行，并提供相应的教学服务，在教学进程中，如有必要进行课程调整，须提前通知乙方。
2. 对乙方的个人信息负有保密义务。
3. 甲方保证在线学习系统所提供的各项功能、服务均能够正常使用。若因不可抗力因素以及乙方原因造成不能正常使用甲方在线学习系统所提供的各项服务，包括但不限于互联网运营商提供的网络中断、乙方不具备上网条件（包括不具备软硬件条件或者出现软硬件故障）等，则甲方不承担相应责任。

第三条 乙方的权利与义务

1. 乙方须在开班日期前一次性交清培训服务费后进班，根据甲方需求提供详细个人资料并确保资料真实有效。
2. 乙方不得在购买课程后将账号密码与他人共享或再次出售，不得进行翻录、转播等盗版行为。甲方有权阻止其侵权行为，并对乙方进行封号、停止服务处理。因此类情况导致乙方无法继续享受服务的，甲方有权不予退还任何服务费并要求乙方支付合同金额的 10 倍或违法所得的 10 倍做违约金（以高者为准）；甲方保留采取进一步法律措施的权利。
3. 在正常教学指导过程中，甲方有权对乙方进行统一学习规范及进度管理，并要求乙方服从甲方指定的相关学习规范和学习管理制度；乙方购买课程后视为认可并愿意服从甲方指定的规范和制度管理，并接受甲方制度中对应的规定。
4. 乙方因自己特殊原因无法按照甲方的学习管理制度进行学习或无法保证正常的学习进度的情况下，乙方可向甲方申请休学，在服务期内依然享受甲方提供的答疑、直播服务。
5. 乙方因各种原因无法按照甲方的学习质量要求达到预期目标，可以免费重修一次，如超过一次重修则甲方适当收取重修费用。
6. 乙方对甲方的教学计划、教学视频、课件、内部资料、各类试题、教学服务细节等信息负有保密义务，不得向其他任何第三方透露以上内容，否则应赔偿给甲方造成的损失，承担

相应的法律责任。

3.7 乙方与甲方签订此协议后，应在协议约定时间内学习课程，甲方按约定提供教学服务；如乙方中途退学视为自愿放弃甲方培训服务，且甲方有权不予退还任何服务费用。

第四条 退费条款

遇到以下情况，乙方可申请退款，退款后甲方停止为乙方提供课程及后续服务，退款金额按照乙方支付路径原路返还：

1. 乙方自购买之日起，正式开班后 3 个自然日内对课程或服务不满意的，可享受无理由退款（“无理由退款期”）；开班 3 个自然日后不退任何费用。
2. 退款申请通过后，甲方将按原价扣除甲方为乙方提供的优惠券、赠品、书籍、服务等对应金额后退还剩余款项。
3. 如乙方选择第三方银行或金融信贷机构消费贷、教育贷或分期付款等方式支付培训服务费，乙方与第三方银行或金融信贷机构企业发生的业务关系，是乙方与第三方企业之间的独立业务关系；若乙方与第三方企业发生法律纠纷，与甲方无关。
4. 乙方严重违反甲方管理规定的，甲方将终止提供服务并终止本协议，且不退还任何费用。

第五条 不可抗力

1. 不可抗力指超出本合同双方控制范围，无法预见，无法避免或无法克服，使得本合同一方或双方部分或者全部不能履行本合同的事件。这类事件包括但不限于地震，台风，洪水，火灾，战争，罢工，暴动，政府行为，电脑病毒，黑客攻击，网络故障，带宽或其他电信、网络设备或技术提供商的服务延迟、服务障碍或任何其他类似事件，法律规定或其适用的变化，或者其他任何无法预见、避免或者控制的事件。
2. 如果任何一方因不可抗力而无法履行或迟延履行本协议规定的义务，则该方免除承担违约责任。
3. 在不可抗力因素消除后，曾受不可抗力因素影响而未能履约的一方应尽最大努力恢复履行其在本协议项下的义务。
4. 乙方出国、外派、怀孕、更改职业规划等不视为不可抗力。

第六条 其他

1. 本协议的订立，执行和解释及争议的解决均适用于中国法律。
2. 双方在履行本协议的过程中，如发生任何争议，则双方应首先进行友好协商。
3. 如果某一争议未能在一方首次提出协商之日后 30 日内通过友好协商解决，则任何一方可将该争议提交甲方所在地法院诉讼解决。
4. 本协议经双方签章（名）后生效。双方认可，经上述方式盖章后的合同扫描件或加盖具有法律效力的电子签章的电子版合同文件与原件具有同等效力。本协议壹式贰份，甲方执壹份，乙方执壹份，具有同等法律效力。
5. 本协议最终解释权归麒跃教育所有。

（以下无正文）

甲方（盖章）：广州麒跃科技有限公司
日期：

乙方（签字）：
日期：

国家市场监督管理总局监制

课程大纲

课程阶段	序号	课程具体任务目标
HTML_CSS面试指导	1	深入理解BFC
	2	9种CSS 不定宽高的垂直水平居中
	3	解决浮动高度塌陷问题N种方式
	4	CSS动画性能分析
	5	深入理解浏览器渲染机制
	6	CSS3新特性详解
	7	HTML5新特性详解
	8	各类型页面布局优缺点详解与应用

课程阶段	序号	课程具体任务目标
JavaScript面试指导	1	requestIdleCallback和requestAnimationFrame详解与应用
	2	原型链继承、构造函数继承、组合继承、原型继承、寄生式继承、寄生组合继承
	3	Promise 规范与实现原理
	4	深入理解 JavaScript 事件循环，宏任务与微任务
	5	防抖与节流最佳实践
	6	函数式编程与声明式函数应用技巧
	7	柯里化函数详解
	8	深拷贝与浅拷贝详解

课程阶段	序号	课程具体任务目标
JavaScript面试指导	9	详解Async/await与generator和Promise区别
	10	async 函数的异常处理
	11	JS垃圾回收机制
	12	什么是暂时性死区详解
	13	var、let和const的区别详解
	14	webpack面试题详解
	15	typeof和instanceof原理
	16	for in 和 for of 的区别
	17	axios拦截器原理是什么？
	18	JSON的stringify和parse实现
	19	请说说commonJS模块与ES模块的差异有哪些？
	20	js循环的数据量很大（例如100W+）时会出现什么情况？如何进行性能优化？
	21	举例说明object.freeze有哪些用途呢？
	22	有了解过getSelectionAPI吗？怎么使用，有哪些场景？
	23	csrf 攻击是怎样攻击的？ 如何防御？
	24	Ajax请求中get和post方式有什么区别呢？ 分别在哪些场景下使用？
	25	js常见手撕源码详解
	26	0.1 + 0.2、0.1 + 0.3和0.1 * 0.2分别等于多少？并解释下为什么？
	27	ajax跨域处理详解

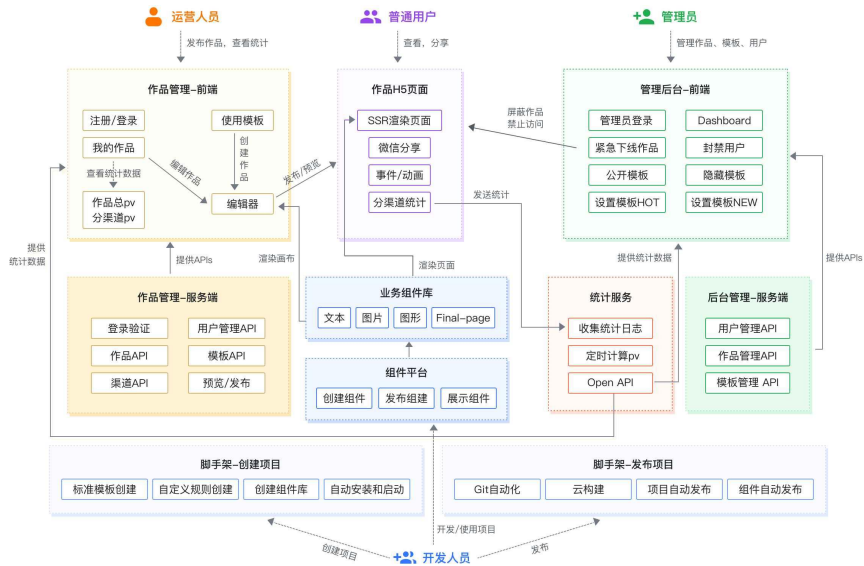
课程阶段	序号	课程具体任务目标
Vue 面试指导	9	Vue2与Vue3双向绑定原理
	10	详解计算属性与侦听属性
	11	理解 vuex 实现原理
	12	vue-router核心原理
	13	深入理解nextTick
	14	vue和react区别
	15	生命周期原理与应用
	16	v-show和v-if使用场景
	17	vue中key的作用和工作原理
		vue的diff算法详解
		vue如何优化首页的加载速度
		使用vue后怎么针对搜索引擎做SEO优化？
		你有封装过axios吗？主要是封装哪方面的？
		vue部署上线前需要做哪些准备工作
		vue在开发过程中要同时跟N个不同的后端人员联调接口
		事件总线(EventBus)详解

课程阶段	序号	课程具体任务目标
React 面试指导	9	ReactFiber架构解析
	10	React 中 keys 的作用是什么
	11	深入解析setStat
	12	virtual DOM （虚拟dom）工作原理
	13	react diff 原理
	14	详解React 中 refs 的作用
	15	React 中构建组件的方式与区别
	16	事件处理函数的this指向
	17	React-hook优势与弊端
		在React怎么使用Context
		useEffect和useLayoutEffect有什么区别
		React16废弃了哪些生命周期？为什么？
		React中getInitialState方法的作用是什么
		有用过React的Fragment吗？它的运用场景是什么？
		React组件间的通信有哪些？
		什么是渲染劫持
		React-Router的实现原理是什么？
		Mobx的设计思想与原理

课程阶段	序号	课程具体任务目标
小程序 面试指导	9	小程序运行机制
	10	小程序主动销毁机制
	11	微信授权流程
	12	小程序 wx:if 和 hidden 的区别
	13	wx.navigateTo(), wx.redirectTo(), wx.switchTab(), wx.navigateBack(), wx.reLaunch() 区别
	14	小程序传递数据的方法
	15	小程序实现下拉刷新
	16	小程序的生命周期函数
	17	小程序 WXSS 与 CSS 的区别

课程阶段	序号	课程具体任务目标
项目优化与性能指导	9	WPO Stats性能优化意义与案例
	10	性能优化工具与指标
	11	现代浏览器网页渲染原理与渲染优化
	12	项目代码优化与解决方案
	13	项目资源优化与应用
	14	Webpack构建优化与前端自动化
	15	网络传输加载优化方案
	16	大厂前沿优化解决方案
	17	

课程阶段	序号	课程具体任务目标
项目开发流程与技术解剖（让面试沟通和分析项目无障碍）	9	公司日常经营管理产品架构
	10	产品架构全套技术
	11	详解各阶段研发流程
	12	团队管理与团队建设



课程阶段	序号	课程具体任务目标
真实项目详解与包装 (能力范围内的最佳包装)	1	学之思智能培训考试平台
	2	宠物医院管理系统
	3	全国疫情数据可视化移动端项目
	4	校园战“疫”小程序
	5	留守宠物互助小程序
	6	商城平台+客户管理+电商营销系统
	7	知识付费分销+直播营销系统
	8	TMC智慧消防云平台
	9	通用书籍阅读APP
	10	HC小区物业管理系统
	11	分布式在线教育系统
	12	悟空CRM管理系统

课程阶段	序号	课程具体任务目标
综合能力提升	1	计算机操作系统
	2	计算机网络
	3	浏览器输入URL回车终极详解
	4	前端异常捕获和定位
	5	前端开发常见40条坑位指南
	6	项目从0到1
	7	系统设计前端项目
	8	JWT的认证过程
	9	做项目复盘时，是如何复盘的？都复盘哪些内容呢？
	10	你设计好的规范文档，团队人员不按照要求去执行怎么办？如何才能让大家认可并执行？
	11	对于前端项目，你是如何做架构设计的？
		你上家公司的组织架构是怎么样的？你觉得那里的组织架构有什么优缺点？
		你上家公司对于前端部门的验收标准有吗？都规范了哪些标准呢？
		你知道什么是防御性编程吗？如何进行防御性编程？
		你们前端项目是怎么做监控（埋点）的？都监控哪些维度的数据呢？
		举例说明你对前端工程化的理解
		你在的公司有没有做代码审查（CodeReview）？
	12	让你去重构一个很老旧但很重要的系统，你的方法论是什么？

课程阶段	序号	课程具体任务目标
算法编程能力 提升	1	数据结构基础
	2	数组
	3	栈和队列
	4	链表
	5	集合
	6	字典
	7	二叉树
	8	图
	9	算法复杂性
		递归
		贪心算法
		分治法
		动态规划
		回溯法
		分支限界法
		线性规划网络流
		sort排序
		搜索算法