

Web 全栈架构师 33 期课程

来自班主任的一封信

亲爱的小伙伴：

我是咱们 Web 全栈架构师课程 33 期的班主任 Cilly。

未来一段时间，我会和主讲老师、助教一起陪伴着你完成 Web 全栈课程的学习，也希望你能从这门课程中有所收获！

在正式上课之前，相信小伙伴对于咱们课程的很多问题都有疑惑，包括咱们的具体开课时间、学习安排、课前预习等各个方面。接下来班班就来对小伙伴的疑惑进行解答，如果小伙伴在看完下面的内容之后还有不明白的地方，可以联系班班~

另外，关于课程预习的学习，班班给你开通学习权限后，在你的学习账户中可以查看哈~请小伙伴务必在正式开课之前学习完第一章内容（正经脸）↓↓↓



Web全栈架构师

已更新至第十二章第7节

Web -- 《全栈工程师进阶课》

Web全栈架构师 (预习视频)

继续学习/ 第九章第1节



已学2%
时长0h35m

目录

第一章 vue预习视频	本章已学完1%
第二章 react基础预习课程	本章已学完4%
第三章 react进阶、基础项目搭建	本章已学完10%
第四章 node预习视频	本章已学完6%
第五章 【node第十节课前】node预习视频-docker	本章已学完0%

1. 这门课会讲些啥？学习计划是啥？

这门课程的主要内容是

面向有一定工作经验的前端开发同学，讲师通过系统的经验总结，梳理了一线大型互联网公司中级工程师必备的核心技能，希望通过专题课程学习、小项目实战等方式，使得学员技术能快速提升技术水平。

上课时间：7 月 30 日正式开班，每周 1、3、5 晚 20:30-22:30；

授课顺序依次（以实际上课顺序为主）：

学习中心 > 目录

课程反馈

分享

Web全栈架构师

已更新至第五章

Web全栈架构师033期

Web全栈架构师033期

开始学习/ 第一章第1节

已学0%

时长0h0m

目录

第一章 学前手册+阶段课表	本章已学完0%
第二章 Vue.js全家桶及源码剖析	本章已学完0%
第三章 React全家桶及源码剖析	本章已学完0%

(以上图片是咱们的全栈 33 期的正课入口，章节已经建好了)

- 1.Vuejs.js 全家桶实战
- 2.React.js 全家桶
- 3.全栈基石—Node.js
- 4.微信公众号开发
- 5.部署安全
- 6.数据可视化
- 7.阿里技术大咖揭秘大厂架构
- 8.网络安全

- 9.Webpack 工程化
- 10.React-native 原生 App 和混合应用开发
- 11.Flutter 实战
- 12.微信小程序云开发
- 13.前端性能优化—前端项目唯快不破
- 14.自动化测试
- 15.Vue+eggjs 企业级项目实战
- 16.微前端实战
- 17.浏览器原理
- 18.前端团队管理
- 19.软件设计理论
- 20.爬虫实战
- 21.前端算法和数据结构
- 22.设计模式
- 23.面试
- 24.课程总结

注：某些模块是训练营模式，具体安排以实际上课顺序为主

2.导师是谁？

杨老师 (Jerry)

前高伟达高级软件工程师、架构师、知名技术视频作者、专家讲师

精通 Vue、React、Node.js、Koa、Mongodb 等主流全栈开发框架；

对 Vue、React 框架源码、源码架构、组件化开发有深入实践和理解。

韩老师 (David)

专家讲师 前阿里/淘宝资深前端开发 6 年前端开发经验, 5 年教学经验

任职开发期间, 对大型电商平台、办公平台、性能优化、数据可视化、移动应用、SEO 等有丰富的实战经验, 比如阿里巴巴国际站平台负责 SEO 业务对接和性能优化, 手机淘宝 H5 技术开发, 双 11, 双 12 技术支撑, 3.8 生活节前端负责人。

精通 Vue、React、Node、小程序、公众号等主流前端技术栈。

大圣老师 (Pangoo)

前百度和 360 前端架构师, 8 年前端开发经验, 3 年教学经验。

精通 Vue/React、源码架构、小程序、移动端和 Nodejs 整个前端技术栈, 对前端萌新如何快速进阶有丰富的经验, 业内少有既精通技术又精通授课的大咖。

夏老师 (Joseph)

高级全栈工程师, 涉及的行业主要有电商、证券、金融, 曾参与许多大型电商项目的开发及设计工作, 比如 711 电子商务平台、野村证券交易平台、瑞穗银行信用卡结算平台、ReachMax 广告数据分析平台等项目。涉及前后端多种开发技术。具有丰富的全栈开发及架构设计经验。

具备全栈开发经验, 前端方面对 Vue、React 技术栈和 webpack 前端工程化等技术有深入的理解和实践经验。

后端方面, 具备多年 Java 企业级开发经验。对于高并发、高可用、高扩展、分布式等

问题有深入的了解，主要涉及的技术有：J2EE、Manen、JBoss、ActiveMQ 消息中间件、Activety5 工作流、Redis、Docker 容器、Eureka 服务发现。

高老师

前万科高级前端工程师，五年多前端开发经验

精通 React、Vue，参与主导过很多大型移动端和 PC 端项目，对前端项目研发具有丰富经验。

袁帅老师 (ezshine)

资深多媒体技术专家。

2006 年获得掌上灵通 FLASH 游戏大赛冠军，社交游戏《开心农场》技术顾问。

著名苹果开发者中文社区元老，参与《cocos2d-iphone 白皮书》中文版翻译。

在原生移动端，混合开发，Web 前端，小程序等方面有丰富的实战经验。

3. 课程服务期和课程有效期分别是什么？

(1) 课程服务期：是指咱们的课程学习周期，**Web 全栈课程学习周期为 4 个月（即 16 周左右）**，那么服务期也就是 4 个月（即 16 周左右）。

(2) 课程有效期：是指本课程的回放视频课程，为结课后延期一年，课程有效期内，回放视频课程可以反复观看，超过有效期视频就不能再看咯！（**目的是为了督促大家跟上学习的节奏，不要落下课程哦~否则越往后可能越有惰性了**）

不过，课程结束之后，我们的微信群还是继续活跃的哦，有问题找班班还是会尽力帮助到你，同学之间也可以在群中继续讨论哈~

4. 服务期内，你会获得怎样的服务？

在服务期内，你会获得开课吧的助教提供的线上课程问题解答、作业和测验批改服务（作业的形式多样，有些是助教老师批改，有些是可自己辨别对错，具体形式具体对待~），班班也会对你的作业进行监督，不及时写作业的话，班班可能会送上“关怀”咯~

这个部分我们在这份手册的“6、开课吧的作业测验魔爪是怎样的？”有详细说明，小伙伴们认真阅读哈~

5. 如何在开课吧平台上课？

开课吧的学习平台 pc 端与移动端均可

网址：<https://www.kaikeba.com>

- 1、pc 端：登陆开课吧官网-我的课程-登录-选择相应课程的直播入口推荐谷歌浏览器观看，效果最佳
- 2、移动端：下载 App【开课吧】

6. 开课吧的作业测验魔爪是怎样的？

开课吧提倡行胜于言，更相信刻意练习是知识内化的重要环节。因此，特别推出了作业测验魔爪，采取“以练带学”、“助教模式”和“班主任关怀”的方式来协助大家学习。

所谓“以练带学”，就是几乎每章节的课程后都有相关作业，通过刻意训练让知识与实践串联，实现技能的不断内化，达到最好的学习效果。虽然作业形式多样，但是，如果需要提交的作业，你提交不及时，甚至连续多次不交作业，说不定班主任就会来问候你咯~班班可是会监督大家学习的~（班主任关怀）

7.我有问题要找谁？

如果你在课程学习过程中遇到了问题，要找谁呢？

简单概括——学习问题找助教老师，大事小事&感情问题&吐槽建议找我

具体来说就是——

如果是跟班级事务相关的问题或建议，或者学习遇到了挫折，比如学学着就怀疑人生，

再比如有其他课程的学习需求了.....直接找班班我就好啦~

(班班微信：kaikeba0603)

(1) 班班的在线时间是 11:00-20:00，如果班班没有在及时回复你，可能在开会，可能在忙，可能在跟课...看到信息一定会立刻回复的哦：)

(2) 助教大大的工作时间是

工作日：10:30-17:30

周六日：20:30-22:30

假期：最后一天的 20:30-22:30

8.最后的最后

可能大家的一些优化建议不一定在近期内得到完美解决（毕竟很多都是大工程），但是每个小伙伴的建议与意见我们都会认真对待，让开课吧变得越来越好，让小伙伴们学习体验不断提升！

班班要讲的基本上已经讲完啦~

最后，班班衷心祝愿，你能够在这次课程学习中有所收获，学有所成！

开课吧 Web 全栈架构师 33 期

班主任: Cilly

2021 年 7 月 30 日

