《web 前端高级工程师》课程 010 期 来自班主任的一封信

亲爱的小伙伴:

我是咱们web 前端高级工程师010期的班主任Colin。

未来一段时间,我会和老师、助教大大一起陪伴着你完成 web 前端高级工程师课程的学习,也希望你能够从这门课程中有所收获!

在正式上课之前,相信小伙伴都有很多问题想问,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,可以联系班班哦。

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哦~请小伙伴务必在正式开课之前全部学习完(正经脸)↓↓↓



(预习课程名称的截图)

1. 这门课会讲些什么?学习计划是?

这门课程的主要内容是「课程包括 8 大学习阶段、26 个章节,全面覆盖大前端体系各技术栈 Vue、React、小程序、Node.js,紧跟时代潮流 ECMAScript 6+、React Hooks、TypeScript、HTML5,以实战为课程驱动:Node 实战 - 《后台管理系统》、React 实战 - 《CNode》、移动端实战 - 《React Hooks 搭建移动端企业站》、Vue 实战 - 《美食电商系统》、小程序实战(小程序 + node) - 《点评系统》、前后端实战(Vue + Node.js + MySQL) - 《trello》,PC 端、移动端、后端、小程序跨平台覆盖,名师亲自授课 + 百度高 T 大牛技术支持。」

正式开课时间: 2020年7月17日(周五)晚20:30-22:30 每周一、三、五上课

课程内容,一共八大阶段,26个章节

阶段一 ECMAScript 晋阶

第1章 - ES6 基础入门

第2章-基于 Class 的面向对象开发

第3章-ES6高阶

第4章 - [扩展]正则表达式

阶段二 前后端数据交互

第5章-[扩展]客户端存储

第6章 - NodeJs

第7章-前后端交互

阶段三 工程化开发

第8章 Webpack

第9章 TypeScript

第10章 git 版本控制工具

阶段四 Vue 全家桶

第 11 章 Vue.js 全家桶

第12章 Vue 实战 - 美食杰电商

第13章 Vue + TS 实战 - trello

阶段五 React 全家桶

第 14 章 - React 全家桶

第15章 - React+Antd 实战

第16章 - 移动端事件专题

第17章 - [扩展]better-scroll

第 18 章 - React Hooks 移动端实战

阶段六 数据可视化

第19章 - Canvas

第20章 - ECharts

第 21 章 - [扩展]拖放操作和 FileReader

第22章 - [扩展]音频、视频操作

第23章 - [扩展]地理信息获取和百度地图 API

阶段七 小程序开发

第24章 小程序开发

第25章 小程序实战 - 美食收藏系统:

阶段八 面试题起底

第26章 面试题起底

2. 导师是谁?

(1)莫涛老师

资深前端工程师,H5 移动端开发专家,超 10 年前端研发经验,参与培训、旅游、金融等多个 行业相关项目,前端技术扎实全面,在 React 技术栈开发、Web 移动端开发、原生 JS 开发、 小程序开发方面有丰富的实战经验。专家级讲师,超过 8 年的教学和教研经验,对课程体系搭 建和人性化教学有自己独到的见解。曾研发和录制海量 H5+CSS3系列视频、Web 移动端系列 视频、React 系列视频……

(2)余维海老师

js 高级工程师,由后端到前端,曾致力于将本地 OA 及 ERP 互联网化的开发与研究工作,为企业提供一体化定制服务。6 年互联网工作经验,3 年教学经验,教学期间参与教学及研发任 务,所带学员就职于知名互联网企业。参与《web 前端开发项目化教程》一书的编写工作。精 通后端语言 php、nodejs 后端框架 thinkphp、前端框架 vuejs、reactjs、avalonjs、reactnative、微信小程序、微信公众号开发等等。

(3) 钟益老师

高级全栈工程师 web 专家研究员, 5 年前后端 php 开发经验,6 年前端开发经验,包含 5 年研发教学经历。涉及 PHP、 symfony、laravel,Node.js、Express、KOA,MySQL、MongoDB 等,前端 Angular、 Vue、React 开发框架,以及 webpack 工程化相关技术,参与过《前端 HTML+CSS 修炼 之道》一书的内容编写。

(4) 李伟老师

web 前端专家讲师,8 年工作经验,前京东高级前端工程师。 专注于前端图形动画,喜欢将程序和艺术相融合。参与开发智能家居、地产、电商、物流等多个行业的可视化项目。 在设计方面擅长手绘、ps、ai、3dsmax、ae、edius、premiere; 在程序方面擅长 canvas、svg、webgl、three.js、echarts、d3。 在二维图形方面,可以基于原生 canvas 架构图形渲染引擎,开发高度定制化的图形项目; 在三维图形方面,熟悉 GLSL 着色语言、three.js 架构原

(5)崔效瑞老师

高级前端开发工程师,5年前端开发经验。曾就职好未来、作业帮等。 在 h5 游戏开发、重 度前端架构设计、TDD 和重构方向具备丰富的实践经验 对前端领域的 OOP、设计模式、基础数据结构与算法的使用上有深入的理解 测试驱动学习实践者,对如何快速学习有一定的 经验技巧。

3. 什么是课程有效期&服务期?

在开课吧,课程的服务期和有效期是两个不同的概念哦~

- (1)课程服务期:是指咱们的课程学习周期,web 前端高级工程师课程学习周期为4个月左右(即16周左右),那么服务期也就是4个月左右(即16周左右)。
 - (2)本课程有效期:是指本课程的录播+回放视频课程,为结课后延期1年。

课程有效期内,录播+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,课程有效期结束之后,我们的微信群还是继续活跃,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,具体形式具体对待哈~),班班也会对你的作业进行监督,不及时写作业的话,班班可能就会送上"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,比如学着学着就怀疑人生,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:kkb_savi)

(1) <mark>班班的工作时间是 11:00-23:00</mark>,如果班班没有在工作时间及时回复你,可能在开会,可能在忙,可能在跟课...看到信息一定会回的哈:)

(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,让小伙伴们的学习体验不断提升!

班班要讲的基本上已经讲完啦~

班班真心祝愿, 你能够在这次课程学习中有所收获, 学有所成!

开课吧《web 前端高级工程师》课程班主任 Colin

2020年7月14日