

## Web 前端高级开发工程师 013 期奖学金周学习计划 (2020.12.1-2020.12.4)

## 同学你好:

一、以下是本周 (2020.12.1-2020.11.4) 的课程学习计划表及学习打卡安排,请查收~

周数	打卡 总次数 (50)	章节名称	知识点(任务相关)	上课时间	任务说明	任务提交时 间	任务提交 地点
第六周	16		1、SSE(server send event)服务器 推送数据 2、websocket协议 3、nodejs中使用 socket.io模块实现 服务端推送 4、网页版聊天系统	2020/12/01 20:30-22:30	任务1、参加直播课,学习时长需>=60% 任务2、聊天室功能实现 1、实时聊天 2、显示每条记录的(服务器)时间 通过标准:完成以上所有任务及要求,方可通过。备注:允许有逻辑错误,不允许有语 法错误	2020/12/03 12:30前	
	17	webpack-	1、模块化 2、commonjs、amd 、umd、esm 3、webpack 4、entry、output 5、loaders	2020/12/03 20:30-22:30	任务1:参加直播课,学习时长需>=60% 任务2:使用webpack构建打包一个基础项目,需要实现如下需求: 1、创建一个src目录存放项目源文件 2、src下创建项目入口文件index.js 3、src创建一个目录images,iamges目录下存放一张图片logo.png 4、src创建一个文件fn.js,fn.js中需要通过export default100,导出数据 5、src创建一个文件fn.js,fn.js中需要通过export default100,导出数据 5、src创建一个css目录,css目录下创建一个css.css文件,写入样式 body{background:red} 6、index.js中使用import方法分别引入images下的logo.png、fn.js、以及css目录下的css.css文件 7、项目根目录下创建一个webpack.config.js配置文件 8、运行webpack打包后,在项目下自动生成dist目录,并生成对应的打包文件 9、创建一个html文件并通过script标签引入dist目录下生成的js文件 通过标准:完成以上所有任务及要求,方可通过。备注:允许有逻辑错误,不允许有语法错误	2020/12/08 12:30前	学习中心提交代码
	19	webpack- 02	1. Plugins 2. HtmlWebpackPlugin 3. clean-webpack- plugin 4. mini-css- extract-plugin 5. source-map 6. WebpackDevServer 7. Proxy 8. Hot Module Replacement	2020/12/04 20:30-22:30	任务1:参加直播课,学习时长需>=60% 任务2:基于上节课的作业添加如下功能实现: 1、使用devServer配置一个webserver(端口不限)。 2、使用HtmlWebpackPlugin插件构建HTML,并在模板html页面中添加一个按钮。 3、使用mini-css-extract-plugin插件提取css到单独的文件中。 4、在入口文件中通过js获取页面中的按钮并绑定click事件函数,当按钮被点击的时候通过console.log(开课吧-\${你的名字}*),其中\${你的名字}对应你的真实姓名。通过标准:完成以上所有任务及要求,方可通过。备注:允许有逻辑错误,不允许有语法错误	2020/12/08 12:30前	学习中心 提交代码

## 二、为了您能更高效的学习,获得每节课的奖学金,另附奖学金领取须知,很重要,请详细阅读:

1、按时通过每次课程要求"打卡点"的各项任务,方可获得当次打卡点的奖学金

3、打卡点形式:
(1) 完成直播或回放(以表中要求为准)
(2) 完成作业
(3) 完成代码提交
(4) 完成某些学习笔记分享
(5) 完成朋友圈发帖
(6) 完成考试
注意: 注意:
①一个打卡点可能同时包含以上多种形式;
②请仔细阅读每周的学习计划表,并根据学习计划表通过"打卡点"的每一项任务,如发现涉嫌抄袭、作弊的作业、代码、笔记、考试等视为无效,请认
真完成;
③请假延期私聊班班

2、打卡点完成时间: 以学习计划表上所标时间为准