



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	前后端交互-04	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	学习中心 提交代码
	17	webpack-01	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,images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 default 100,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,请仔细阅读:

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

2、打卡点完成时间：以学习计划表上所标时间为准

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：

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