attendance-system 部署方式

后台

win下: 安装intellij idea, 安装tomcat (均为最新版即可)

运行后查看对应接口

linux下:可以利用和win下同样方式进行安装

也可以利用: mvn -Djetty.port=8888 jetty:run -Dmaven.test.skip=true & (在attendance-system/ 目录下运行

即可) 命令进行部署

前端

在项目根目录下有webpack的配置文件package.json,在其中已经在sricpt部分写好了一些指令,同过terminal的npm来运行这些指令,如需要重新打包时运行 npm run build,即可根据新的代码生成一份新的静态文件。其中,为了方便将打包后代码发布,我在项目根目录外放置了另一个git项目的文件夹class-design,当执行npm run build 的时候会自动用新生成的dist文件夹中的静态资源包替换class-design中的旧资源包。在此之后只需将class-design给push到仓库,再从我的阿里云服务器根目录下的clone代码pull最新的修改,项目上线就完成了。

在类unix系统下,需先安装npm,进入项目frontend根目录,运行 npm install加载依赖的包文件,具体时间视网速决定。待加载完成后即可运行npm run start,当terminal中显示 webpack built xxxxxxxxxxx(一串MD5) in xxxms(一个毫秒数)的字样后,可通过浏览器http://localhost:5555访问。请尽量使用chrome浏览器的近新版本。