

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script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 xxxxxxxxxx`（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。