mall_web下的部署

• 修改prod.env.js文件的配置

• 使用命令进行打包

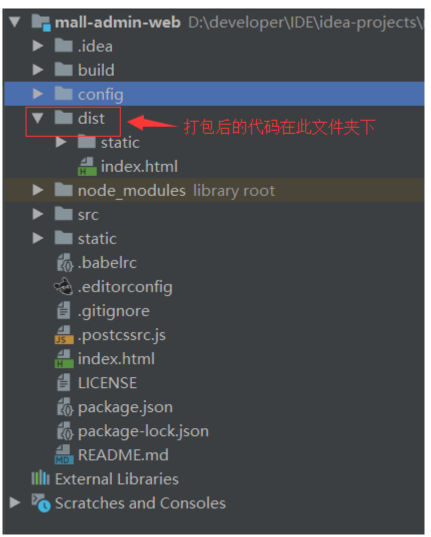
```
npm run build

static/tinymce4.7.5/skins/lightgray/img/object.gif 152 bytes [emitted]
static/tinymce4.7.5/skins/lightgray/img/trans.gif 43 bytes [emitted]
static/tinymce4.7.5/skins/lightgray/skin.min.css.map 34.6 kB [emitted]
static/tinymce4.7.5/skins/lightgray/skin.min.css 43.3 kB [emitted]
static/tinymce4.7.5/tinymce.min.js 834 kB [emitted] [imitted]

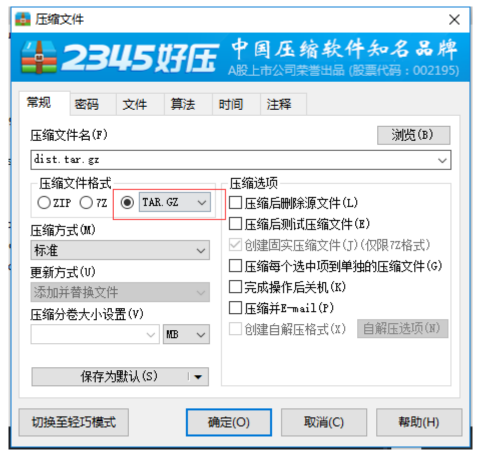
Build complete.

Tip: built files are meant to be served over an HTTP server.
Opening index.html over file:// won't work.
```

• 打包后的代码位置



• 将dist目录打包为dist.tar.gz文件



- Linux上nginx的安装可以参考mall在Linux环境下的部署(基于Docker容器)中的nginx部分
- 将dist.tar.gz上传到linux服务器 (nginx相关目录)

• 使用该命令进行解压操作

tar -zxvf dist.tar.gz

• 删除nginx的html文件夹

<mark>rm</mark> -rf html

• 移动dist文件夹到html文件夹

mv dist html

• 运行mall-admin服务

docker start mall-admin

重启nginx

docker restart nginx

• 访问首页并登录: http://192.168.3.101





U & ...

• 发现调用的是Linux服务器地址

