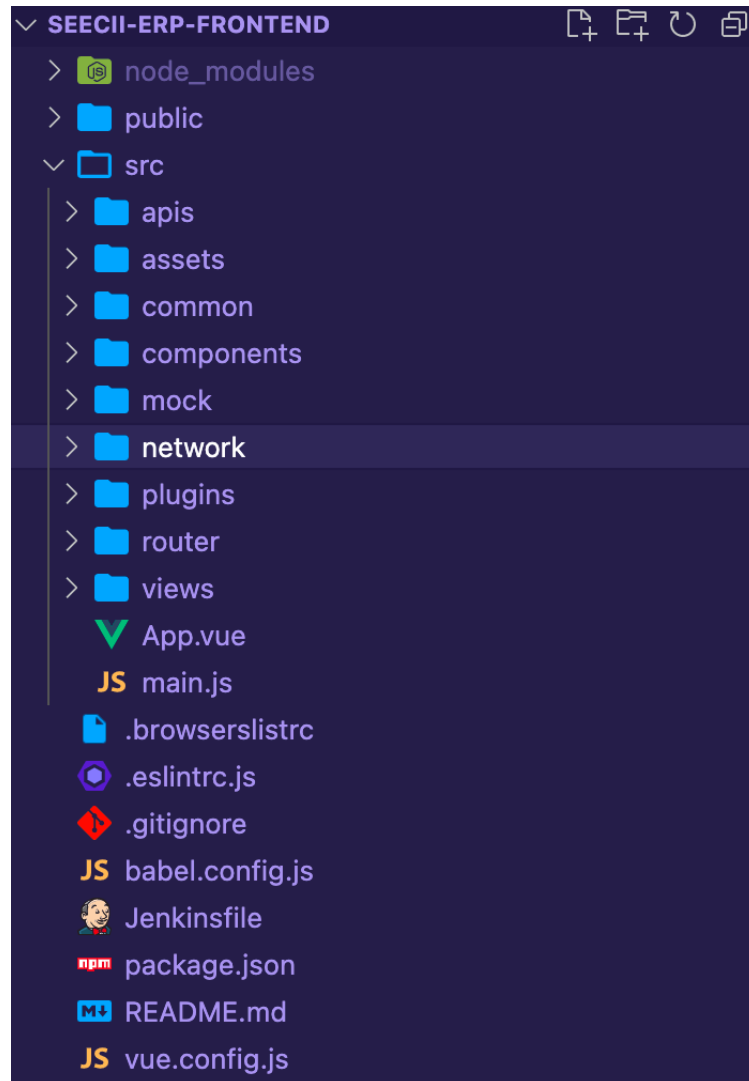


erp_frontend说明

一、目录结构及相关代码说明



apis

该文件夹下的 `index.js` 文件定义了后端的访问接口（api），也就是对应后端 `controller` 中的 `path`，由于跨域，需要加上 `/api`。

assets

存放一些静态公共文件，如图片、CSS等

common

存放一些公共的变量/方法等：

- `const.js`：定义了角色、路由的地址及权限（供router文件夹下的 `router.js` 及components文件夹下的 `Layout.vue` 文件调用）
- `mixin.js`：原先是为混入（mixin）而设计的，目前看来暂时用不到，有余力的同学可以参考一下Vue官方文档：<https://cn.vuejs.org/v2/guide/mixins.html#ad>
- `utils.js`：将时间转换等公共方法抽离到该文件中

components

content文件夹下：

- `error.vue`：当页面出现错误时，路由指向的组件
- `Layout.vue`：页面的布局组件，修改侧边栏时记得修改
- `title.vue`：标题组件

`Echarts.vue` 是入库图组件，如果其他组件需要绘图的话可以仿照该组件，echarts相关用法请谷歌/百度。

mock

`mock` 相关文件主要为了前端完成，后端接口未准备好时使用，目前应该用不到

network

`request.js` 封装好 `axios` 的get、post、put及delete请求

其他文件夹都是相关模块调用后端接口的方法，以 `purchase` 为例：

```
import request from "@network/request"
const testAPI = require("@apis")

export const getAllPurchase = config => request._get(testAPI.PURCHASE_ALL, config)
// 其他方法省略
```

getAllPurchase方法是一个get请求，config是get方法应携带的参数。

添加新的方法时参考写好的方法即可。

plugins

一些配置文件，目前主要是配置好的elementui，也可以选择在 `main.js` 中统一配置

router

`router.js` 是页面的路由文件，添加新的路由时参考现有的路由即可

views

项目的主要页面组件，不再赘述

App.vue

无需修改

main.js

如果引入了新的包且需要全局配置的话，可以在该文件中进行配置

vue.config.js

配置了跨域，暂时无需更改

二、其他

安装新的包

```
npm install xxx --save-dev
```

全局配置或部分引入请自行学习