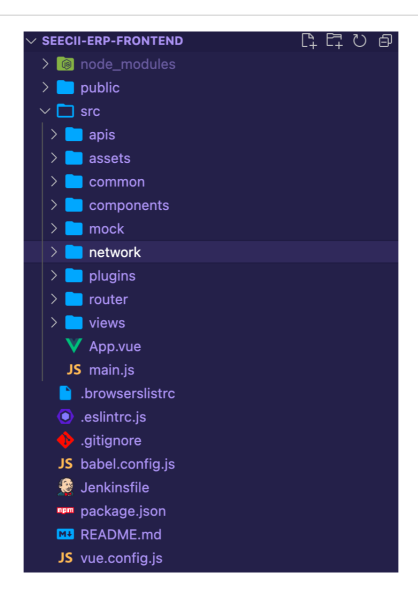
# erp\_frontend说明

# 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