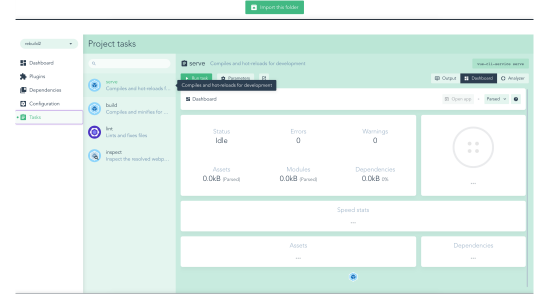
vue支持热更新,代码改变立即更新

需求:必须安装node.js、vue-cli插件(流程参照官网或自己百度)

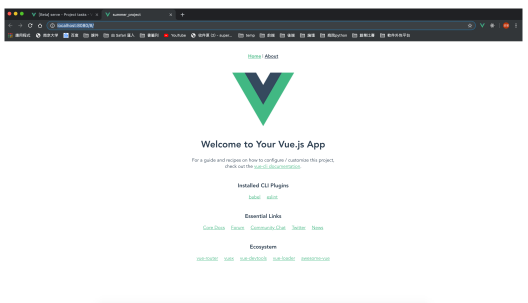
运行vue-cli:



命令行输入 vue ui 启动vue-cli图 形化界面,点击 import导入git 下 来的文件夹

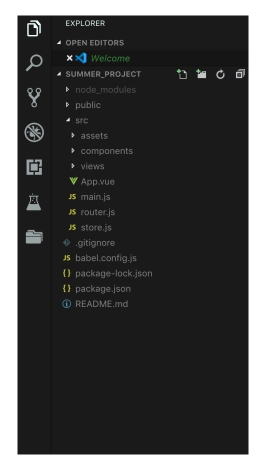


选择project,点 击 Tasks > serve > run task



启动成功后点击 Open app 即可 在本地(http:// localhost:8080/ #/)打开网页 使用文字编辑器 or IDE打开项目 代码(建议使用 vscode,安装 html,javascirpt 相关插件,vue 代码补全相关插 件)

代码介绍:



store与router分别是管理 vue路由与数据池位置

代码目录:

node_modules包含vue源码与其他插件 public为html主页面位置 src为代码编辑主要位置 App.vue为根组件直接由main.js中vue实例直接 挂载到public中的#app标签上 asset放其他资源:文本、图片等 components放一般复用组件 views放视图

```
src > JS main.js

import Vue from 'vue'

import App from './App.vue'

import router from './router'

import store from './store'

Vue.config.productionTip = false

new Vue({
    router,
    store,
    render: h => h(App)
}).$mount('#app')
```

```
store.js  x

src > JS store.js

1    import Vue from 'vue'
2    import Vuex from 'vuex'

3

4    Vue.use(Vuex)

5    export default new Vuex.Store({
7    state: {
8    },
10    mutations: {
11    },
12    },
13    actions: {
14    }
15    })
16  })
```

state为页面数据变量保留位置 组件中建议使用computed钩子 computed:{ var(){ return this.\$store.state.var; } }

mutations为set或其他方法位置

其他操作看vue主页or自己百度

router管理页面路由 routes数组为路由列 表,每个路由以一 个对象表示 { path:'/', //表路径 name:'home', //表路由名 component: Home //路由组件 }