npm install webpack -g //下载webpack

npm install -g cnpm --registry=https://registry.npm.taobao.org //安装淘宝镜像

npm install --save normalize.css //写样式的通用

npm install -g vue-cli //安装Vue脚手架

npm install sortablejs --save //比较好用的sortable

npm install echarts --save //下载echarts

npm i element-ui -S 安装使用elementui

npm i normalize.css --save-dev 安装normalize

npm install jquery --save-dev 安装jq

npm install --save axios //

npm install --save qs //将url解析成对象

npm install --save js-cookie //

npm install bootstrap --save-dev

npm install --save font-awesome //下载字体图标

npm install swiper --save-dev //下载安装swiper

import Swiper from 'swiper';

vue init webpack charging //创建vue项目

卸载npm下载下来的插件npm uninstall qrcode

？问题

？vue打包后图片显示不了

答：在build-> webpack.base.conf.js

{

test: /\.(png|jpe?g|gif|svg)(\?.\*)?$/,

loader: 'url-loader',

options: {

limit: 10,

name: utils.assetsPath('img/[name].[hash:7].[ext]')

}

}

然后在build-> utils.js

if (options.extract) {

return ExtractTextPlugin.extract({

use: loaders,

fallback: 'vue-style-loader',

publicPath: '../../'

})

} else {

return ['vue-style-loader'].concat(loaders)

}

？vue打包后icon显示不了

答：在build-> webpack.base.conf.js

{

test: /\.(woff2?|eot|ttf|otf)(\?.\*)?$/,

loader: 'url-loader',

options: {

limit: 80000,

name: utils.assetsPath('fonts/[name].[hash:7].[ext]')

}

}

?遇到错误npm ERR! chromedriver@2.38.2 install: `node install.js`

答：cd 项目 npm install chromedriver --chromedriver\_cdnurl=http://cdn.npm.taobao.org/dist/chromedriver

vue技巧

{

1.config-> dev.env.js /\*目的设置测试服务端口地址\*/

'use strict'

const merge = require('webpack-merge')

const prodEnv = require('./prod.env')

module.exports = merge(prodEnv, {

NODE\_ENV: '"development"',

API\_ROOT: '"//192.168.8.91:9089"'

})

2.config-> prod.env.js /\*目的设置打包服务端口地址 跨域的时候用\*/

'use strict'

module.exports = {

NODE\_ENV: '"production"',

API\_ROOT: '"//admin.charge.xinlai8.com/charging"'

}

3.jquery设置全局

在build->webpack.base.conf.js中

先const webpack = require('webpack')

再resolve: {

extensions: ['.js', '.vue', '.json'],

alias: {

'vue$': 'vue/dist/vue.esm.js',

'@': resolve('src'),

}

},

// 增加一个plugins

plugins: [

new webpack.ProvidePlugin({

$: "jquery",

jQuery: "jquery"

})

],

}

打包exe

在vue项目中

cnpm install electron --save-dev

cnpm install electron-packager --save-dev //这个是打成exe文件的插件，之后要用，提前下载好

然后在build 建electron.js

mainWindow.loadURL(url.format({

pathname: path.join(\_\_dirname, '../dist/index.html'),

protocol: 'file:',

slashes: true

}))

在package.json文件中增加一条指令，用来启动electron，即：

"scripts": {

"dev": "node build/dev-server.js",

"start": "npm run dev",

"build": "node build/build.js",

"lint": "eslint --ext .js,.vue src",

"electron\_dev": "npm run build && electron build/electron.js",

"electron\_build": "electron-packager ./dist/ --platform=win32 --arch=x64 -- icon=./src/assets/favicon.ico --overwrite"

}

npm run electron\_dev 运行

在dist 建 electron.js和package.json

再打包

npm run electron\_build

完成

关于vue-element-admin 的讲解

完整项目地址：https://github.com/PanJiaChen/vue-element-admin

学习网址：<https://panjiachen.github.io/vue-element-admin-site/#/README>

项目简单使用：https://github.com/PanJiaChen/vueAdmin-template

在[手摸手，带你用 vue 撸后台 系列一(基础篇)](https://juejin.im/post/59097cd7a22b9d0065fb61d2)中最后有关于vscode下载的插件及ESlint的设置

vscode的主题 Dracula Official

建议用npm install --registry=https://registry.npm.taobao.org