**第一天**

**##开篇**

知识：vue2、vue3、nuxt、aes加密、视频播放：vue-video-player、seo

通过这次学习达到的水平？

熟练使用vue2，vue3，清楚了解支付的流程，明白vue项目如何做seo优化

**##4.1项目搭建**

在文件地址栏中输入cmd打开黑窗

vue ui 打开图形界面=》创建新的项目=》名称=》手动=》vue2.x +vuex+router+eslint =>保存预设创建项目=》serve=》运行=》启动app

启动项目方式二：在项目文件的地址栏输入cmd=》npm run serve

**##4.2配置vue.config.js**

const { defineConfig } = require('@vue/cli-service')//不要这行，下面用到的也不要

module.exports = defineConfig({ //后面的红色字也不要

transpileDependencies: true, //这行也不要

// 在开发环境中是否每次都对代码进行eslint校验

lintOnSave:false,

publicPath:'/',

// 配置跨域

devServer:{

host:'127.0.0.1',

port:8080,

// vue项目启动的时候自动打开浏览器

open:true,

proxy:{

// '/api'就是代理的标识，就是告诉node，url前面是/api的那么就需要使用代理

'/api':{

target:'http://testapi.xuexiluxian.cn/',

// 是否跨域

changeOrigin:true

}

}

}

})

**##4.3目录的创建**

src/common/api :用于后期请求接口的js文件

stroe/modules：文件夹

**##4.4 封装axios**

下载axios： cnpm install axios -S

comomn/api下的request.js

import axios from 'axios'

axios.defaults.headers['Content-Type'] = 'application/json;charset=uft-8'

const service = axios.create()

// 请求拦截器

service.interceptors.request.use(req => {

  // 判断缓存的过期事件和文件是否改动，说明不管服务器有没有设置‘Cache-Control’，每次请求都必须重新获取

  req.headers['Cache-Control'] = 'no-cache'

  return req

}, error => {

  Promise.reject(error)

})

// 响应拦截器

service.interceptors.response.use(res => {

  if (res.request.responseType === 'blob') {

    return res.data

  }

  // 登陆的判断

  return res.data

}, error => {

  Promise.reject(error)

})

export default service

**##4.5 创建公共样式表**

comomn/css/global.css

html,body,ul,li,h1,h2,h3,h4,h5,h6,dl,dt,dd,p{

    margin: 0;

    padding: 0;

    font-family: 'Microsoft YaHei','Arial';

}

a{

    text-decoration: none;

    color: #222;

}

ul li{

    list-style: none;

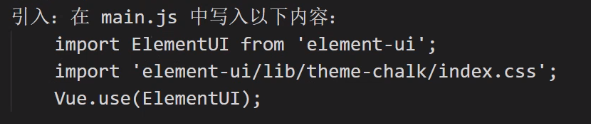
}

**引入：在App.vue页面的style标签内**

@import './common/css/global.css';

**##4.6安装elementui**

下载 cnpm i element-ui -S



**##4.7 首页内容搭建**

实验室不讲静态页面布局

引入静态页面：Home.vue

<template>

<div class="home">

<Header></Header>

<NavSwiper></NavSwiper>

<NewGood></NewGood>

<Foot></Foot>

</div>

</template>

<script>

import Header from '@/components/index/Header.vue'

import NavSwiper from '@/components/index/NavSwiper.vue'

import NewGood from '@/components/index/NewGood.vue'

import Foot from '@/components/foot/Foot.vue'

export default{

name:'Home',

components:{

Header,

NavSwiper,

NewGood,

Foot

}

}

</script>

路由的改动

import Vue from 'vue'

import VueRouter from 'vue-router'

import Home from '../views/Home.vue'

Vue.use(VueRouter)

const routes = [

{

path: '/',

name: 'home',

component: Home

}

]

const router = new VueRouter({

routes

})

export default router