# 上海海洋大学2025项目实训

## 前后端分离开发

前端(app):

```
VSCode工具:前端代码编辑工具。 免费,官网下载。 【自己安装】
开发环境:
nvm工具: 下载和管理Node软件。 node就是前端框架运行的环境。
nvm作用就是可以在电脑上安装不同版本node,随意切换。
技术: Vue2、Vue3框架。
vue的版本不同,所需要node版本也不同。
运行:
浏览器 Chrome 安装插件。
Edge 安装插件(微软在线商店)。
```

#### 后端(服务器程序):

```
Idea2023版本 【自己安装破解】

开发环境:
    JDK8
    maven3.8.8 管理项目和项目中依赖(jar)。
数据库:
    MySQL5 或 MySQL8 【自己安装,root用户密码记住】
    Navicat Premium 17 数据库可视化的工具(破解)。
测试:
    ApiFox 【自己安装】
```

# nvm工具使用

作用: nvm可以帮助我们安装和管理node软件。

安装

```
下载nvm工具。安装 D:\tools\nvm 目录。
安装完毕实际路径: D:\tools\nvm\nvm
```

### 配置

```
步骤1:
首先在D:\tools 路径创建一个nodejs文件夹。指定nvm工具安装node到该文件夹下面。
创建完毕目录: D:\tools\nodejs
步骤2:
查看nvm环境变量(正常情况安装nvm自动配置环境变量)
NVM_HOME: D:\tools\nvm nvm安装的根目录
NVM_SYMLINK: D:\tools\nodejs
步骤3:
修改nvm软件配置参数,打开nvm安装目录,打开settings.txt文件,配置以下内容:
root:D:\tools\nvm
path:D:\tools\nodejs
node_mirror:https://npmmirror.com/mirrors/node/
```

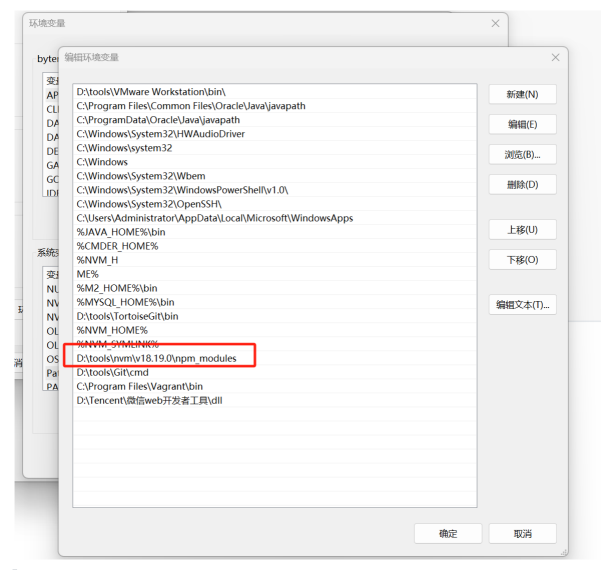
```
npm_mirror:https://npmmirror.com/mirrors/npm/
 步骤4
 测试配置是否成功
 启动Cmd终端,视窗+S 搜索cmd,以管理员的身份打开:
 输入命令测试:
    nvm version --查询nvm版本
    1.1.10
nvm安装NodeJS
如果之前电脑安装过NodeJS,现在想使用nvm,就必须先卸载之前安装nodeJS
 --查看nvm镜像服务器上有哪些NodeJS版本。
 >nvm list available
 --安装指定版本nodeJS
 >nvm install 18.19.0
 --查看电脑已经安装的版本
 >nvm list
 --切换版本命令
 >nvm use 18.19.0
 --卸载的命令
 >nvm uninstall 18.19.0
 node和npm配置
node前端程序运行环境, node安装成功自带一个npm工具。
npm前端项目构建、相关插件的依赖库的工具。
 使用命令查看 node版本。
 >node -v
 v18.19.0
node工具安装完毕, 自动在node内部安装一个npm工具。
 --查看当前npm版本
 >npm -v
 10.2.3
 --查看npm默认的配置信息
 >npm config list
 配置npm信息
 配置信息 实质上在 C:\Users\byterain\.npmrc 文件中存储。
 所以,如果配置错误,可以将该文件删除,重新配置.
 步骤1:
 设置npm文件
 在D:\tools\nvm\v18.19.0目录下, 创建2个文件夹:
 npm_cache 安装插件时所需要的缓存文件夹
```

npm\_modules 安装插件所存放的目录

```
步骤2:
启动cmd终端,配置新建的2个文件夹到npm。
npm config set prefix "D:\tools\nvm\v18.19.0\npm_modules"
npm config set cache "D:\tools\nvm\v18.19.0\npm_cache"
步骤3:
设置npm下载的服务器地址为国内的镜像地址
npm config set registry http://registry.npmmirror.com
步骤4:
npm config list
```

#### 配置npm环境变量

添加 D:\tools\nvm\v18.19.0\npm\_modules 到系统Path环境变量中。



### 使用npm创建vue项目

安装插件 脚手架(快速搭建Vue项目结构)。

```
-- npm安装插件命令
npm install 插件@版本

-- 安装vue脚手架插件
>npm install -g @vue/cli
```

```
--测试查看脚手架插件是否安装成功
>vue -V --大写V
@vue/cli 5.0.8
```

## 创建Vue项目

切换到项目存储目录,使用命令创建vue项目

```
vue create 项目名(全部小写)
```

使用Vscode编辑器打开项目,在VScode中启动终端: Ctrl + `

```
-- 启动项目
D:\VueProjects\mall_vue_021> npm run serve
-- 注意:必须在项目文件夹路径下执行
```

#### 终止终端服务运行

```
快捷键 Ctrl+c 输入y
```

## Vue项目结构

```
mall_vue_021
  |- node_modules 项目运行所需的插件库
  |- public
     |o- favicon.ico 浏览器选项卡上图标
     |o- index.html 首页(单页面应用)
  |-src 代码文件夹
     |-components 公共组件文件夹
     |-router 路由(切换页面)
     |-views 所有视图界面(视图组件)
     |o- App.vue 主组件
     |o-main.js 入口文件(项目代码从入口文件开始执行)
  |o-package.json 拆解库的配置文件,内部所有的配置数据都是以json形式配置
  |o- package-lock.json 定义各插件最高版本上限
  |o- vue.config.js 项目的配置文件,修改端口号,跨域。
Vue项目中 所有的组件文件后缀名都是.vue文件。
```

#### json对象

Javascript代码定义一个对象(数据的集合体 -- 变量和方法)。

```
},
    address:{
        code:'030006',
        info:'上海市静安区南京西路1号'
},
    language:["Java","C","C++"]
};

console.log(stu.name);
    console.log(stu.getNameLength());
    console.log(stu.address.info);
    console.log(stu.language);
</script>
```

## vue2页面代码结构

```
1、页面内容--html代码
2、页面代码--Javascript代码
3、页面样式--css样式
```

```
<template>
  <div>
  </div>
</template>
<script>
export default {
  data() {
   return {
   };
  },
  methods: {
  },
};
</script>
<style scoped>
</style>
```

# 定义路由规则

路由就是一对key-value的对应关系,key就是访问的路径,value就是访问的组件界面.

配置路由需要编辑 router/index.js文件。

```
import { createRouter, createWebHashHistory } from 'vue-router'
//所有需要路由的组件界面 导入 @符合表示 src根路径
import Home from '@/views/Home.vue'
import Login from '@/views/Login.vue' //ES6 模块化编程

//定义路由规则
const routes = [
//一个路由对象,就是一个组件界面的对应关系
{
    path: '/',
```

```
name: 'home',
   component: Home
 },
 {
   path: '/login',
  name: 'login',
   component: Login
 }
]
//创建路由对象
const router = createRouter({
 history: createWebHashHistory(),
 //路由规则 routes:routes 属性名和属性值是同名,可以简写 routes
 routes
})
export default router
 export default 默认对象
 其它代码中
 import 默认对象 导入
```

### 编辑main.js文件,导入路由对象

```
import { createApp } from 'vue'
import App from './App.vue'
// . 当前路径, ./router/index.js 如果导入index.js文件,可以省略
import router from './router'

createApp(App).use(router).mount('#app')

//# 代码 id #app代表 就是 id="app"
```