# Vue项目最佳实践



## 资源

Vue-CLI 3.0

## 目标

- 项目配置
- 权限管理
- 导航菜单
- 数据mock
- 测试

## 知识点

## 项目配置策略

基础配置: 指定应用上下文、端口号, vue.config.js

```
const port = 7070;

module.exports = {
  publicPath: '/best-practice', // 部署应用包时的基本 URL
  devServer: {
    port,
  }
};
```

配置webpack: configureWebpack

范例:设置一个组件存放路径的别名, vue.config.js

```
const path=require('path')

module.exports = {
   configureWebpack: {
     resolve: {
      alias: {
        comps: path.join(__dirname, 'src/components'),
      }
   }
   }
}
```

范例:设置一个webpack配置项用于页面title, vue.config.js

```
module.exports = {
   configureWebpack: {
    name: "vue项目最佳实践"
   }
};
```

在宿主页面使用lodash插值语法使用它,./public/index.html

```
<title><%= webpackConfig.name %></title>
```

webpack-merge合并出最终选项

范例:基于环境有条件地配置, vue.config.js

```
// 传递一个函数给configureWebpack
// 可以直接修改,或返回一个用于合并的配置对象
configureWebpack: config => {
    config.resolve.alias.comps = path.join(__dirname, 'src/components')
    if (process.env.NODE_ENV === 'development') {
        config.name = 'vue项目最佳实践'
    } else {
        config.name = 'Vue Best Practice'
    }
}
```

配置webpack: chainWebpack

webpack-chain 称为链式操作,可以更细粒度控制webpack内部配置。

范例: svg icon引入

- <u>下载图标</u>,存入src/icons/svg中
- 安装依赖: svg-sprite-loader

```
npm i svg-sprite-loader -D
```

• 修改规则和新增规则, vue.config.js

```
// resolve定义一个绝对路径获取函数
const path = require('path')
function resolve(dir) {
 return path.join(__dirname, dir)
}
//...
chainWebpack(config) {
   // 配置svg规则排除icons目录中svg文件处理
   // 目标给svg规则增加一个排除选项exclude:['path/to/icon']
   config.module.rule("svg")
     .exclude.add(resolve("src/icons"))
   // 新增icons规则,设置svg-sprite-loader处理icons目录中的svg
   config.module.rule('icons')
     .test(/\.svg$/)
     .include.add(resolve('./src/icons')).end()
     .use('svg-sprite-loader')
     .loader('svg-sprite-loader')
       .options((symbolId: 'icon-[name]'))
}
```

● 使用图标, App.vue

● 自动导入

```
const req = require.context('./svg', false, /\.svg$/)
req.keys().map(req);
```

创建Svglcon组件, components/Svglcon.vue

```
<template>
  <svg :class="svgClass" v-on="$listeners">
    <use :xlink:href="iconName" />
  </svq>
</template>
<script>
export default {
  name: 'SvgIcon',
  props: {
   iconClass: {
      type: String,
      required: true
    },
    className: {
      type: String,
      default: ''
    }
  },
  computed: {
    iconName() {
      return `#icon-${this.iconClass}`
    },
    svgClass() {
      if (this.className) {
        return 'svg-icon ' + this.className
      } else {
        return 'svg-icon'
    }
  }
</script>
<style scoped>
.svg-icon {
 width: 1em;
  height: 1em;
 vertical-align: -0.15em;
 fill: currentColor;
  overflow: hidden;
```

```
}
</style>
```

### 环境变量和模式

如果想给多种环境做不同配置,可以利用vue-cli提供的**模式**。默认有 development 、 production 、 test 三种模式,对应的,它们的配置文件形式是 .env.development 。

范例: 定义一个开发时可用的配置项, 创建.env.dev

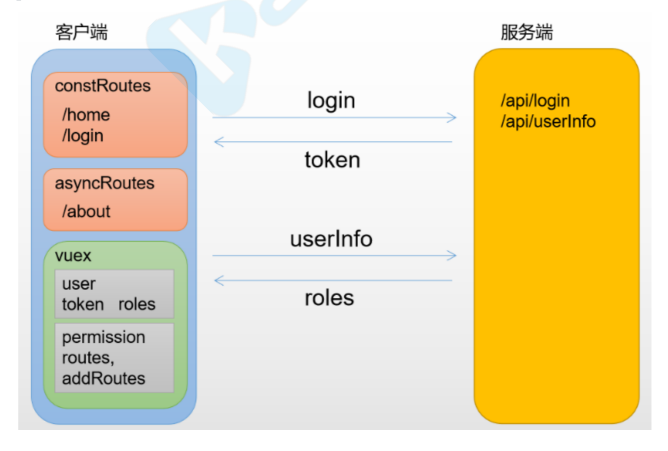
# 只能用于服务端
foo=bar
# 可用于客户端
VUE\_APP\_DONG=dong

修改mode选项覆盖模式名称, package.json

```
"serve": "vue-cli-service serve --mode dev"
```

## 权限控制

参考代码: git reset --hard step-7



## 路由定义

#### 路由分为两种:

• constantRoutes : 通用路由可直接访问

• asyncRoutes: 权限路由,需要先登录,获取角色后才能判断是否可以访问

router/index.js

```
// 通用页面: 不需要守卫,可直接访问

export const constRoutes = [ " ];

// 权限页面: 受保护页面,要求用户登录并拥有访问权限的角色才能访问

export const asyncRoutes = [

{
    path: "/about",
    component: () =>
        import(/* webpackChunkName: "home" */ "@/views/About.vue"),
    name: "about",
    meta: {
        title: "About",
        icon: "denglong",
        roles: ['admin','editor']
        },
    }
    ];
```

## 路由守卫

默认路由守卫规则:

● 已登录访问登录页: 跳转首页

• 已登录访问其他页:

。 已获取角色: 放行

o 为获取角色:请求角色 =》过滤可访问路由 =》动态增加到router

• 未登录访问白名单页面: 放行

• 未登录访问其他页: 跳转至登录页

参考代码: src/permission.js

```
router.beforeEach(async (to, from, next) => {
    // 获取令牌判断用户是否登录
    const hasToken = localStorage.getItem('token')

if (hasToken) { // 已登录
    if (to.path === '/login') { // 访问登录页
        // 若已登录没有必要显示登录页,重定向至首页
        next('/')
    } else { // 访问其他页
        const hasRoles = store.getters.roles && store.getters.roles.length

    if (hasRoles) { …
        } else { …
        }
    } else { // 未登录

    if (whiteList.indexOf(to.path) !== -1) { // 访问白名单中页面 …
    } else { // 访问其他页
        You, a few seconds ago • Uncommitted chang }
}
}
```

## 用户登录

请求登录 dispatch('user/login'), Login.vue

```
login() {
  this.$store

    .dispatch("user/login", { username: this.username })
    .then(() => {
        this.$router.push({
            path: this.$route.query.redirect || "/"
            });
        })
        .catch(error => {
            alert(error);
        });
}
```

```
login({ commit }, userInfo) {
  return login(userInfo).then((res) => {
    commit("setToken", res.data);
    localStorage.setItem("token", res.data);
});
```

## 用户角色获取

登录成功后,请求用户角色信息

```
// 先请求获取用户信息
const { roles } = await store.dispatch('user/getInfo')

getInfo({ commit, state }) {
   return getInfo(state.token).then(({data: roles}) => {
      commit("setRoles", roles);
      return {roles}
   })
```

## 权限路由过滤

根据角色过滤asyncRoutes,并动态添加至router。

请求生成路由, src/permission.js

```
// 根据当前用户角色过滤出可访问路由
const accessRoutes = await store.dispatch(
    'permission/generateRoutes', roles)
```

生成路由, store/modules/permission.js

#### 异步获取路由表

可以当用户登录后**向后端请求可访问的路由表**,从而动态生成可访问页面,操作和原来是相同的, 这里多了一步将后端返回路由表中**组件名称和本地的组件映射**步骤:

```
// 前端组件名和组件映射表

const map = {
    //xx: require('@/views/xx.vue').default // 同步的方式
    xx: () => import('@/views/xx.vue') // 异步的方式
}

// 服务端返回的asyncRoutes

const asyncRoutes = [
    { path: '/xx', component: 'xx',... }

]

// 遍历asyncRoutes, 将component替换为map[component]

function mapComponent(asyncRoutes) {
```

```
asyncRoutes.forEach(route => {
    route.component = map[route.component];
    if(route.children) {
        route.children.map(child => mapComponent(child))
    }
})
}
mapComponent(asyncRoutes)
```

## 按钮权限

页面中按钮、链接需要更细粒度权限控制时,可封装一个指令 v-permission , 实现按钮级别的权限控制。

创建指令, src/directives/permission.js

```
const permission = {
    inserted(el, binding) {
        // 获取指令的值: 按钮要求的角色数组
        const { value:pRoles } = binding;
        // 获取用户角色
        const roles = store.getters && store.getters.roles;

    if (pRoles && pRoles instanceof Array && pRoles.length > 0) {
        // 判断用户角色中是否有按钮要求的角色
        const hasPermission = roles.some(role => { yt0379, 9 mo

        // 如果没有权限则删除当前dom
        if (!hasPermission) {
            el.parentNode.removeChild(el);
        }
        else {
            throw new Error(`需要指定按钮要求角色数组, 如v-permission="['admi }
        }
    }
};
```

该指令只能删除挂载指令的元素,对于那些额外生成的和指令无关的元素无能为力,比如:

尝试添加 v-permission="..."并不能删除动态生成的内容部分

```
<el-tab-pane label="用户管理" name="first"
    v-permission="['admin', 'editor']">用户管理</el-tab-pane>
```

此时可使用v-if来实现

```
<template>
  <el-tab-pane v-if="checkPermission(['admin'])">
  </template>
```

## 导航菜单

导航菜单可根据前面生成的最终路由信息动态生成。

侧边栏组件,components/Sidebar/index.vue

```
<el-scrollbar wrap-class="scrollbar-wrapper">
  <el-menu
    :default-active="activeMenu"
    :background-color="variables.menuBg"
    :text-color="variables.menuText"
    :unique-opened="false"
    :active-text-color="variables.menuActiveText"
    :collapse-transition="false"
   mode="vertical"
   <sidebar-item
      v-for="route in permission_routes"
      :key="route.path"
      :item="route"
      :base-path="route.path"
    />
 </el-menu>
</el-scrollbar>
```

侧边栏菜项目组件, components/Sidebar/SidebarItem.vue

#### 默认菜单项规则:

● 跳转链接:没有子路由或只有一个需要展示子路由

```
<template v-if="hasOneShowingChild(item.children,item) && (!onlyOneChild.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child.child
```

● 其他情况:嵌套子菜单

菜单项组件, components/Sidebar/Item.vue

```
render(h, context) {
  const { icon, title } = context.props;
  const vnodes = [];

if (icon) {
    vnodes.push(<svg-icon icon-class={icon} />);
}

if (title) {
    vnodes.push(<span slot="title">{title}</span>);
}
    return vnodes;
}
```

## 数据交互

### 常见需求:

- 统一配置请求库
- 请求拦截和响应拦截
- 数据mock
- 请求代理

## 请求封装

对axios做一次封装,统一处理配置、请求和响应拦截,utils/request.js

```
// 创建axios实例

const axios = Axios.create({
   baseURL: process.env.VUE_APP_BASE_API, // url基础地址,
   // withCredentials: true, // 跨域时若要发送cookies需设置
   timeout: 5000 // 超时
});

// 请求拦截

axios.interceptors.request.use(…

// 响应拦截

axios.interceptors.response.use(…
```

## 数据mock

数据模拟两种常见方式, 本地mock和线上mock

#### 本地mock

在vue.config.js中定义模拟接口

#### 线上mock

诸如 easy-mock 这类线上mock工具优点是使用简单,mock工具强大,还能整合swagger。

#### 环境搭建

- 线上使用: 登录easy-mock
- 搭建本地服务(基于docker)
  - o 安装docker desktop
  - 创建docker-compose.yml

```
version: '3'
services:
 mongodb:
   image: mongo:3.4.1
   # volumes:
   # /apps/easy-mock/data/db是数据库文件存放地址,根据需要修改为本地地址
   # - '/apps/easy-mock/data/db:/data/db'
   networks:
     - easy-mock
   restart: always
  redis:
   image: redis:4.0.6
   command: redis-server --appendonly yes
   # volumes:
   # /apps/easy-mock/data/redis 是 redis 数据文件存放地址, 根据需要修改为本
地地址
   # - '/apps/easy-mock/data/redis:/data'
   networks:
     - easy-mock
   restart: always
  web:
   image: easymock/easymock:1.6.0
   # easy-mock 官方给出的文件,这里是 npm start,这里修改为 npm run dev
   command: /bin/bash -c "npm run dev"
   ports:
     - 7300:7300
    # volumes:
     # 日志地址, 根据需要修改为本地地址
     # - '/apps/easy-mock/logs:/home/easy-mock/easy-mock/logs'
   networks:
     - easy-mock
   restart: always
networks:
  easy-mock:
```

o 启动: docker-compose up

#### 使用介绍

- 创建一个项目
- 创建需要的接口:

登录接口 user/login

```
"code": function({_req}) {
   const {username} = _req.body;
   if (username === "admin" || username === "jerry") {
     return 1
   } else {
     return 10008
   }
 },
 "data": function({_req}) {
   const {username} = _req.body;
   if (username === "admin" || username === "jerry") {
     return username
   } else {
     return ''
   }
 }
}
```

用户角色接口: user/info

```
code: 1,
  "data": function({_req}) {
   return _req.headers['authorization'].split(' ')[1] === 'admin' ?
['admin'] : ['editor']
  }
}
```

• 调用: 修改base\_url, .env.development

```
VUE_APP_BASE_API = 'http://localhost:7300/mock/5f6301c446875b001d8a2961'
```

#### 解决跨域

如果请求的接口在另一台服务器上,开发时则需要设置代理避免跨域问题

代理配置, vue.config.js

## 测试

### 测试分类

常见的开发流程里,都有测试人员,他们不管内部实现机制,只看最外层的输入输出,这种我们称为**黑盒测试**。比如你写一个加法的页面,会设计N个用例,测试加法的正确性,这种测试我们称之为**E2E测**试。

还有一种测试叫做白盒测试,我们针对一些内部核心实现逻辑编写测试代码,称之为单元测试。

更负责一些的我们称之为**集成测试**,就是集合多个测试过的单元一起测试。

### 测试的好处

- 提供描述组件行为的文档
- 节省手动测试的时间
- 减少研发新特性时产生的 bug
- 改进设计
- 促进重构

## 准备工作

在vue-cli中,预置了Mocha+Chai和lest两套单测方案,我们的演示代码使用lest,它们语法基本一致

#### 新建vue项目时

选择特性 Unit Testing 和 E2E Testing

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL

? Please pick a preset: Manually select features
? Check the features needed for your project:
    (*) Babel
    ( ) TypeScript
    ( ) Progressive Web App (PWA) Support
    ( ) Router
    ( ) Vuex
    ( ) CSS Pre-processors
    (*) Linter / Formatter
    (*) Unit Testing
>(*) E2E Testing
```

单元测试解决方案选择: Jest

```
? Please pick a preset: Manually select features
? Check the features needed for your project: Babel, Linter, Unit, E2E
? Pick a linter / formatter config: Basic
? Pick additional lint features: (Press <space> to select, <a> to toggle all, ection)Lint on save
? Pick a unit testing solution:
   Mocha + Chai
> Jest
```

#### 在已存在项目中集成

集成Jest: vue add @vue/unit-jest

集成cypress: vue add @vue/e2e-cypress

#### 编写单元测试

单元测试(unit testing),是指对软件中的最小可测试单元进行检查和验证。

新建test/unit/kaikeba.spec.js, \*.spec.js是命名规范 开课吧web全栈架构师

```
function add(num1, num2) {
    return num1 + num2
}

// 测试套件 test suite

describe('add方法', () => {
    // 测试用例 test case
    it('应该能正确计算加法', () => {
        // 断言 assert
        expect(add(1, 3)).toBe(4)
    })
})
```

更多<u>断言API</u>

## 执行单元测试

执行: npm run test:unit

```
FAIL tests/unit/kaikeba.spec.js
 ● Kaikeba > 测试加法
   expect(received).toBe(expected) // Object.is equality
   Expected: 3
   Received: 4
      6 | describe('Kaikeba', () => {
      7 | it('测试加法', () => {
                  expect(add(1, 3)).toBe(3)
                  expect(add(1, 3)).toBe(4)
                  expect(add(-2, 3)).toBe(1)
             })
     at Object.toBe (tests/unit/kaikeba.spec.js:8:27)
PASS tests/unit/example.spec.js
Test Suites: 1 failed, 1 passed, 2 total
            1 failed, 1 passed, 2 total
Tests:
Snapshots:
            0 total
Time:
            1.703s
```

## 测试Vue组件

官方提供了用于单元测试的实用工具库 @vue/test-utils

#### 检查mounted之后预期结果

使用 mount 或 shallowMount 挂载组件, example.spec.js

```
import { mount } from '@vue/test-utils'

it('renders props.msg when passed', () => {
  const msg = 'new message'
  // 给组件传递属性
  const wrapper = shallowMount(HelloWorld, {
    propsData: { msg }
  })
  // expect(wrapper.text()).toMatch(msg)
  // 查找元素
  const h1 = wrapper.find('h1')
  expect(h1.text()).toBe('new message')
})
```

更新操作通常是异步的, dom更新结果放在 await 语句后面测试

```
{{foo}}
test('点击p之后验证更新结果 ', async () => {
  const wrapper = shallowMount(HelloWorld)
```

```
test('点击p之后验证更新结果 ', async () => {
  const wrapper = shallowMount(HelloWorld)
  // 模拟点击行为
  const p1 = wrapper.find('.p1')
  // 把变更状态操作放在await后面
  await p1.trigger('click')
  expect(p1.text()).toBe('baz')
})
```

获取自定义组件

```
<comp v-if="foo === 'baz'"></comp>
```

```
components: {
  comp: {
   name: 'comp',
   render(h) {
     return h('div', 'comp')
   }
},
```

```
const comp = wrapper.findComponent({name: 'comp'})
expect(comp.exists()).toBe(true)
```

#### 覆盖率

lest自带覆盖率、很容易统计我们测试代码是否全面。

package.json里修改jest配置

```
"jest": {
    "collectCoverage": true,
    "collectCoverageFrom": ["src/**/*.{js,vue}"],
}
```

若采用独立配置,则修改jest.config.js:

```
module.exports = {
    "collectCoverage": true,
    "collectCoverageFrom": ["src/**/*.{js,vue}"]
}
```

#### 再次执行npm run test:unit

File		% Stmts	   % Branch	 % Funcs	   % Lines	   Uncovered Line #s
All files		0.37	0	0.95	0.37	 
src		0	0	0	0	j j
App.vue			100	100	0	17,18,19
main.js			100	0	0	16,17,19,21,24,28
permission.js			j 0	0	0	37,38,43,44,47
src/api	i		100	0	0	i i i i i
user.js	i		100	0	0	4,8
src/components	i	9.09	j 0	14.29	9.09	i i
HelloWorld.vue	i	50	100	50	50	24
Notice.vue	i		100	0	0	25,31,32,35,37
SvgIcon.vue			j 0	0	0	22,25,26,28
<pre>src/components/Side</pre>	bar		0	0	0	
Item.vue			0	0	0	19,20,23,24,26

#### 可以看到HelloWorld.vue的覆盖率是50%

stmts是语句覆盖率(statement coverage): 是不是每个语句都执行了?

Branch分支覆盖率(branch coverage): 是不是每个if代码块都执行了?

Funcs函数覆盖率(function coverage):是不是每个函数都调用了?

Lines行覆盖率(line coverage):是不是每一行都执行了?

通过分析报告可以找到没有覆盖的地方, coverage/lcov-report/index.html

```
14
          },
15
          data() {
16 2x
            return {
              foo: 'bar'
17
18
19
          },
20
          components: {
21
            comp: {
              name: 'comp',
22
              render(h) {
23
24
                 return h('h', 'comp')
25
26
            },
27
          },
28
        }
29
        </script>
30
```

我们添加一些测试代码

```
test('验证comp组件render结果', () => {
  const h = (type, children) => ({type, children})
  const vnode = HelloWorld.components.comp.render(h)
  console.log(vnode);
  expect(vnode).toEqual({type: 'div', children: 'comp'})
})
```

现在覆盖率是100%了,但是整个项目还很糟糕,我们还需要继续努力提高呀!

Vue组件单元测试cookbook

Vue Test Utils使用指南

### E2E测试

借用浏览器的能力,站在用户测试人员的角度,输入框,点击按钮等,完全模拟用户,这个和具体的框架关系不大,完全模拟浏览器行为。

#### 运行E2E测试

npm run test:e2e

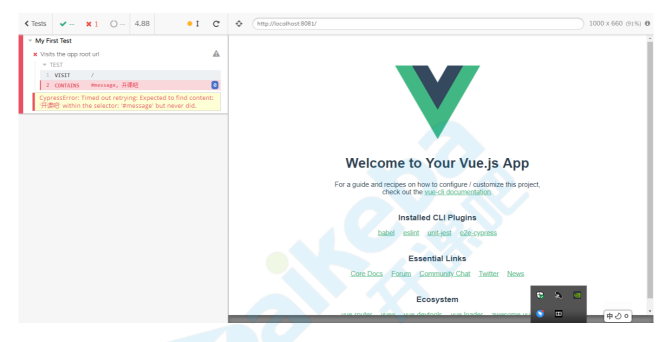
修改e2e/spec/test.js

```
// https://docs.cypress.io/api/introduction/api.html

describe('端到端测试, 抢测试人员的饭碗', () => {
  it('先访问一下', () => {
    cy.visit('/')
    // cy.contains('h1', 'Welcome to Your Vue.js App')
    cy.contains('span', '开课吧')

})

})
```



测试未通过,因为没有使用Kaikeba.vue,修改App.vue

测试通过~

### 测试用户点击

```
// https://docs.cypress.io/api/introduction/api.html

describe('端到端测试, 抢测试人员的饭碗', () => {
    it('先访问一下', () => {
        cy.visit('/')
        // cy.contains('hl', 'Welcome to Your Vue.js App')
        cy.contains('#message', '开课吧')

        cy.get('button').click()
        cy.contains('span', '按钮点击')

})

})
```

# 作业

继续完成上节课作业。