# Vue预习课

```
Vue预习课
  必备知识——Vue Cli
     快速原型开发
        安装 @vue/cli-service-global 扩展
     创建项目
        vue create
        vue ui
     插件
        在现有的项目中安装插件
     开发
        处理资源路径
          转换规则
          何时使用 public 文件夹
     CSS相关
        使用预处理器
        自动化导入样式
        Scoped CSS
        CSS Module
     数据访问相关
        数据模拟
```

# 必备知识——Vue Cli

代理

# 快速原型开发

你可以使用 vue serve 和 vue build 命令对单个 \*.vue 文件进行快速原型开发。

## 安装@vue/cli-service-global扩展

```
npm install -g @vue/cli-service-global
```

准备一个内容原型

#### vue serve

启动一个服务并运行原型

vue serve Hello.vue

### 创建项目

#### vue create

创建一个vue项目

vue create my-vue-test



#### vue ui

图形化项目管理

vue ui

范例: 移植之前创建的cart内容到当前项目中来

# 插件

Vue CLI 使用了一套基于插件的架构。插件可以修改 webpack 的内部配置,也可以向 vue-cli-service 注入命令。在项目创建的过程中,绝大部分列出的特性都是通过插件来实现的。

# 在现有的项目中安装插件

如果你想在一个已经被创建好的项目中安装一个插件,可以使用 vue add 命令。

vue add router

## 开发

#### 处理资源路径

当你在 JavaScript、CSS 或 \*.vue 文件中使用相对路径 (必须以 . 开头) 引用一个静态资源时,该资源将被webpack处理。

#### 转换规则

• 如果 URL 是一个绝对路径 (例如 /images/foo.png),它将会被保留不变。

```
<img alt="Vue logo" src="/assets/logo.png">
<img alt="Vue logo" src="http://image.xx.com/logo.png">
```

• 如果 URL 以 开头会作为一个相对模块请求被解释并基于文件系统相对路径。

```
<img alt="Vue logo" src="./assets/logo.png">
```

如果 URL 以 ~ 开头会作为一个模块请求被解析。这意味着你甚至可以引用 Node 模块中的资源:

```
<img src="~some-npm-package/foo.png">
```

• 如果 URL 以 @ 开头会作为一个模块请求被解析。 Vue CLI 默认会设置一个指向 src 的别名 @。

```
import Hello from '@/components/Hello.vue'
```

#### 何时使用 public 文件夹

通过 webpack 的处理并获得如下好处:

- 脚本和样式表会被压缩且打包在一起,从而避免额外的网络请求。
- 文件丢失会直接在编译时报错,而不是到了用户端才产生 404 错误。
- 最终生成的文件名包含了内容哈希, 因此你不必担心浏览器会缓存它们的老版本。

#### 如下情况考虑使用public文件夹

- 你需要在构建输出中指定一个固定的文件名字。
- 你有上千个图片,需要动态引用它们的路径。
- 有些库可能和 webpack 不兼容,除了将其用一个独立的 <script> 标签引入没有别的选择。

#### 使用public文件夹的注意事项

• 如果你的应用没有部署在域名的根部,那么你需要为你的 URL 配置 publicPath 前缀

```
// vue.config.js
module.exports = {
  publicPath: process.env.NODE_ENV === 'production'
    ? '/cart/'
    : '/'
}
```

• 在 public/index.html 等通过 html-webpack-plugin 用作模板的 HTML 文件中,你需要通过 <%= BASE\_URL %> 设置链接前缀:

```
<link rel="icon" href="<%= BASE_URL %>favicon.ico">
```

• 在模板中, 先向组件传入BASE\_URL:

```
data () {
  return {
    publicPath: process.env.BASE_URL
  }
}
```

然后:

```
<img :src="`${publicPath}my-image.png`">
```

## CSS相关

### 使用预处理器

如果创建项目时没有选择需要的预处理器 (Sass/Less/Stylus) ,则需手动安装相应loader

```
# Sass
npm install -D sass-loader node-sass

# Less
npm install -D less-loader less

# Stylus
npm install -D stylus-loader stylus
```

范例: App.vue修改为Sass

### 自动化导入样式

自动化导入样式文件 (用于颜色、变量、mixin等),可以使用 style-resources-loader。

```
npm i -D style-resources-loader
```

配置

```
module.exports = {
    chainWebpack: config => {
        const types = ['vue-modules', 'vue', 'normal-modules', 'normal']
        types.forEach(type =>
    addStyleResource(config.module.rule('scss').oneOf(type)))
    },
}
```

### **Scoped CSS**

当 <style> 标签有 scoped 属性时,它的 CSS 只作用于当前组件中的元素。

```
<style scoped>
.red {
  color: red;
}
</style>
```

其原理是通过使用 PostCSS 来实现以下转换:

```
<template>
<div class="red" data-v-f3f3eg9>hi</div>
</template>

<style>
.red[data-v-f3f3eg9] {
  color: red;
}
</style>
```

#### 混用本地和全局

```
<style>
/* 全局样式 */
</style>

<style scoped>
/* 本地样式 */
</style>
```

深度作用选择器: 使用 >>> 操作符可以使 scoped 样式中的一个选择器能够作用得"更深",例如影响子组件

```
<style scoped>
#app >>> a {
  color: red
}
</style>
```

Sass 之类的预处理器无法正确解析 >>> 。这种情况下你可以使用 /deep/ 或 ::v-deep 操作符取而代之

```
<style scoped lang="scss">
#app {
    /deep/ a {
      color: rgb(196, 50, 140)
    }
    ::v-deep a {
      color: rgb(196, 50, 140)
    }
} </style>
```

#### **CSS Module**

CSS Modules 是一个流行的,用于模块化和组合 CSS 的系统。 vue-loader 提供了与 CSS Modules 的一流集成,可以作为模拟 scoped CSS 的替代方案。

添加module

```
<style module lang="scss">
.red {
  color: #f00;
}
.bold {
  font-weight: bold;
}
</style>
```

模板中通过\$style.xx访问

```
<a :class="$style.red">awesome-vue</a>
<a :class="{[$style.red]:isRed}">awesome-vue</a>
<a :class="[$style.red, $style.bold]">awesome-vue</a>
```

JS中访问

```
<script>
export default {
    created () {
        // -> "red_1vyoJ-uZ"
        // 一个基于文件名和类名生成的标识符
        console.log(this.$style.red)
     }
}
</script>
```

## 数据访问相关

### 数据模拟

使用开发服务器配置before选项,可以编写接口,提供模拟数据。

```
devServer:{
    before(app) {
        app.get('/api/courses', (req, res) => {
            res.json([{ name: 'web全栈', price: 8999 }, { name: 'web高级', price: 8999 }])
        })
    }
}
```

调用

```
import axios from 'axios'

export function getCourses() {
  return axios.get('/api/courses').then(res => res.data)
}
```

### 代理

设置开发服务器代理选项可以有效避免调用接口时出现的跨域问题。

```
devServer: {
    proxy: 'http://localhost:3000'
}
```

测试接口

```
// 需要安装express: npm i express
const express = require('express')
const app = express()

app.get('/api/courses', (req, res) => {
   res.json([{ name: 'web全枝', price: 8999 }, { name: 'web高级', price: 8999 }])
})

app.listen(3000)
```

