

# Vue 技术栈(全家桶)

尚硅谷前端研究院

第1章: Vue 核心

# 1.1. Vue 简介

#### 1.1.1. 官网

1. 英文官网: https://vuejs.org/

2. 中文官网: https://cn.vuejs.org/

# 1.1.2. 介绍与描述

- 1. 动态构建用户界面的<mark>渐进式</mark> JavaScript 框架
- 2. 作者: 尤雨溪

#### 1.1.3. Vue 的特点

- 1. 遵循 **MVVM** 模式
- 2. 编码简洁, 体积小, 运行效率高, 适合移动/PC 端开发



3. 它本身只关注 UI, 也可以引入其它第三方库开发项目

# 1.1.4. 与其它 JS 框架的关联

- 1. 借鉴 Angular 的模板和数据绑定技术
- 2. 借鉴 React 的组件化和虚拟 DOM 技术

# 1.1.5. Vue 周边库

- 1. vue-cli: vue 脚手架
- 2. vue-resource
- 3. axios
- 4. vue-router: 路由
- 5. vuex: 状态管理
- 6. element-ui: 基于 vue 的 UI 组件库(PC 端)

.....



# 1.2. 初识 Vue

# 1.3. 模板语法

#### 1.3.1. 效果

# 插值语法 你好, jack 指令语法 点我去尚硅谷学习1 点我去尚硅谷学习2

# 1.3.2. 模板的理解

html 中包含了一些 JS 语法代码, 语法分为两种, 分别为:

- 1. 插值语法 (双大括号表达式)
- 2. 指令 (以 v-开头)



#### 1.3.3. 插值语法

1. 功能: 用于解析标签体内容

2. 语法: {{xxx}}, xxxx 会作为 js 表达式解析

#### 1.3.4. 指令语法

1. 功能:解析标签属性、解析标签体内容、绑定事件

2. 举例: v-bind:href = 'xxxx', xxxx 会作为 js 表达式被解析

3. 说明: Vue 中有有很多的指令,此处只是用 v-bind 举个例子

# 1.4. 数据绑定

#### 1.4.1. 效果





#### 1.4.2. 单向数据绑定

1. 语法: v-bind:href = "xxx" 或简写为:href

2. 特点:数据只能从 data 流向页面

#### 1.4.3. 双向数据绑定

1. 语法: v-mode:value="xxx" 或简写为 v-model="xxx"

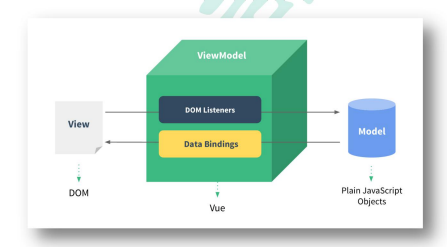
2. 特点:数据不仅能从 data 流向页面,还能从页面流向 data

# 1.5. MVVM 模型

1. M:模型(Model):对应 data 中的数据

2. V: 视图(View): 模板

3. VM: 视图模型(ViewModel): Vue 实例对象





# 1.6. 事件处理

#### 1.6.1. 效果

127.0.0.1:5500 显示	
我是信息1	_
	<b>原</b>
	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)

# 1.6.2. 绑定监听

1. v-on:xxx="fun"

2. @xxx="fun"

3. @xxx="fun(参数)"

4. 默认事件形参: event

5. 隐含属性对象: \$event

# 1.6.3. 事件修饰符

1..prevent: 阻止事件的默认行为 event.preventDefault()

2. .stop: 停止事件冒泡 event.stopPropagation()



#### 1.6.4. 按键修饰符

1. keycode: 操作的是某个 keycode 值的键

2. .keyName: 操作的某个按键名的键(少部分)

# 1.7. 计算属性与监视

# 1.7.1. 效果

姓:	
名: 三	
全名: 张-三	

# 1.7.2. 计算属性-computed

- 1. 要显示的数据不存在,要通过计算得来。
- 2. 在 computed 对象中定义计算属性。
- 3. 在页面中使用{{方法名}}来显示计算的结果。



#### 1.7.3. 监视属性-watch



- 1. 通过通过 vm 对象的\$watch()或 watch 配置来监视指定的属性
- 2. 当属性变化时, 回调函数自动调用, 在函数内部进行计算

# 1.8. class 与 style 绑定

#### 1.8.1. 理解

- 1. 在应用界面中,某个(些)元素的样式是变化的
- 2. class/style 绑定就是专门用来实现动态样式效果的技术

#### 1.8.2. class 绑定

- 1. :class='xxx'
- 2. 表达式是字符串: 'classA'
- 3. 表达式是对象: {classA:isA, classB: isB}



4. 表达式是数组: ['classA', 'classB']

# 1.8.3. style 绑定

- 1. :style="{ color: activeColor, fontSize: fontSize + 'px' }"
- 2. 其中 activeColor/fontSize 是 data 属性

# 1.9. 条件渲染

#### 1.9.1. 条件渲染指令

- 1. v-if与v-else
- 2. v-show

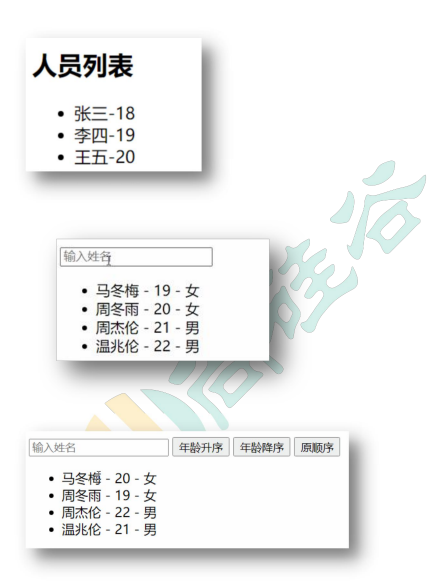
# 1.9.2. 比较 v-if 与 v-show

- 1. 如果需要频繁切换 v-show 较好
- 2. 当条件不成立时, v-if 的所有子节点不会解析(项目中使用)



# 1.10. 列表渲染

#### 1.10.1. 效果



# 1.10.2. 列表显示指令

遍历数组: v-for / index

遍历对象: v-for / key



# 1.11. 收集表单数据

账号:
密码:
性别: 男〇女〇
爱好: 抽烟□喝酒┙烫头□
所属校区: 请选择校区 ✔
其他信息:
☑ 阅读并接受《用户协议》
提交
THE X

# 1.12. 过滤器

# 1.12.1. 效果

# 显示格式化后的时间

现在是: 2021-01-09

现在是: 2021-01-09 22:53:47



#### 1.12.2. 理解过滤器

1. 功能: 对要显示的数据进行特定格式化后再显示

2. 注意: 并没有改变原本的数据, 是产生新的对应的数据

# 1.13. 内置指令与自定义指令

#### 1.13.1. 常用内置指令

1. v-text: 更新元素的 textContent

2. v-html: 更新元素的 innerHTML

3. v-if: 如果为 true, 当前标签才会输出到页面

4. v-else: 如果为 false, 当前标签才会输出到页面

5. v-show: 通过控制 display 样式来控制显示/隐藏

6. v-for: 遍历数组/对象

7. v-on: 绑定事件监听, 一般简写为@

8. v-bind: 绑定解析表达式, 可以省略 v-bind

9. v-model: 双向数据绑定

10. v-cloak: 防止闪现, 与 css 配合: [v-cloak] { display: none }



#### 1.13.2. 自定义指令

#### 1. 注册全局指令

```
Vue.directive('my-directive', function(el, binding){
   el.innerHTML = binding.value.toupperCase()
})
```

#### 2. 注册局部指令

```
directives: {
    'my-directive': {
        bind (el, binding) {
            el.innerHTML = binding.value.toupperCase()
        }
    }
}

1) 使用指令

v-my-directive='xxx'
```

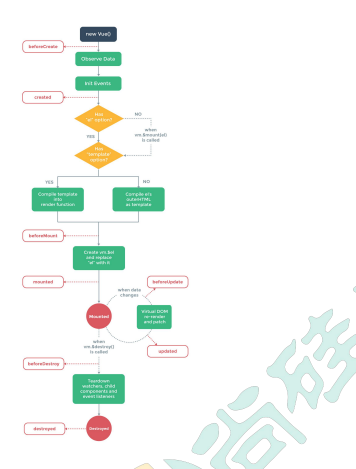
# 1.14. Vue 实例生命周期

# 1.14.1. 效果





# 1.14.2. 生命周期流程图



# 1.14.3. vue 生命周期分析

- 1) 初始化显示
  - \* beforeCreate()
  - \* created()
  - \* beforeMount()
  - \* mounted()
- 2) 更新状态: this.xxx = value
  - \* beforeUpdate()
  - \* updated()



- 3) 销毁 vue 实例: vm.\$destory()
  - \* beforeDestory()
  - \* destoryed()

#### 1.14.4. 常用的生命周期方法

- 1. mounted(): 发送 ajax 请求, 启动定时器等异步任务
- 2. beforeDestory(): 做收尾工作, 如: 清除定时器

# 第2章: Vue 组件化编程

# 2.1 模块与组件、模块化与组件化

# 2.1.1. 模块

- 1. 理解: 向外提供特定功能的 js 程序, 一般就是一个 js 文件
- 2. 为什么: js 文件很多很复杂
- 3. 作用: 复用 js, 简化 js 的编写, 提高 js 运行效率

#### 2.1.2. 组件

- 1. 理解: 用来实现局部(特定)功能效果的代码集合(html/css/js/image....)
- 2. 为什么: 一个界面的功能很复杂



3. 作用: 复用编码, 简化项目编码, 提高运行效率

#### 2.1.3. 模块化

当应用中的 js 都以模块来编写的, 那这个应用就是一个模块化的应用。

#### 2.1.4. 组件化

当应用中的功能都是多组件的方式来编写的,那这个应用就是一个组件化的应用,。

# 2.2. 非单文件组件

- 1. 模板编写没有提示
- 2. 没有构建过程, 无法将 ES6 转换成 ES5
- 3. 不支持组件的 CSS
- 4. 真正开发中几乎不用

# 2.3. 单文件组件

# 2.3.1. 一个.vue 文件的组成(3 个部分)

#### 1. 模板页面

<template>

页面模板

</template>



#### 2. JS 模块对象

```
<script>
export default {

    data() {return {}},
    methods: {},
    computed: {},
    components: {}

}
</script>

3. 样式

<style>

样式定义
</style>
</style>
```

# 2.3.2. 基本使用

- 1. 引入组件
- 2. 映射成标签
- 3. 使用组件标签



# 第3章:使用 Vue 脚手架

#### 3.1 初始化脚手架

#### 3.1.1 说明

- 1. Vue 脚手架是 Vue 官方提供的标准化开发工具 (开发平台)。
- 2. 最新的版本是 4.x。
- 3. 文档: https://cli.vuejs.org/zh/。

#### 3.1.2 具体步骤

第一步(仅第一次执行):全局安装@vue/cli。

npm install -g @vue/cli

第二步: 切換到你要创建项目的目录, 然后使用命令创建项目

vue create xxxx

第三步: 启动项目

npm run serve

#### 备注:

1. 如出现下载缓慢请配置 npm 淘宝镜像: npm config set registry https://registry.npm.taobao.org



2. Vue 脚手架隐藏了所有 webpack 相关的配置,若想查看具体的 webpakc 配置,

请执行: vue inspect > output.js

# 3.1.3 模板项目的结构

node_modules
public
│ ├── favicon.ico: 页签图标
│ └── index.html: 主页面
├── src
│
L—— logo.png
│
HelloWorld.vue
│
main.js: 入口文件
—— .gitignore: git 版本管制忽略的配置
├── babel.config.js: babel 的配置文件
├── package.json: 应用包配置文件
├── README.md: 应用描述文件
├── package-lock.json:包版本控制文件



# 3.2 ref与props

#### ref

1. 作用:用于给节点打标识

2. 读取方式: this.\$refs.xxxxxx

#### props

1. 作用:用于父组件给子组件传递数据

2. 读取方式一: 只指定名称

props: ['name', 'age', 'setName']

3. 读取方式二: 指定名称和类型

props: {
 name: String,
 age: Number,
 setNmae: Function

4. 读取方式三: 指定名称/类型/必要性/默认值

```
props: {
      name: {type: String, required: true, default:xxx},
}
```

# 3.3 混入

1. Vue 插件是一个包含 install 方法的对象



2. 通过 install 方法给 Vue 或 Vue 实例添加方法, 定义全局指令等

# 3.4 插件

- 1. Vue 插件是一个包含 install 方法的对象
- 2. 通过 install 方法给 Vue 或 Vue 实例添加方法, 定义全局指令等

# 3.5 Todo-list 案例



# 组件化编码流程 (通用)

- 1.实现静态组件: 抽取组件, 使用组件实现静态页面效果
- 2.展示动态数据:
  - 2.1. 数据的类型、名称是什么?
  - 2.2. 数据保存在哪个组件?
- 3.交互——从绑定事件监听开始



# 3.6 Vue 中的自定义事件

#### 绑定事件监听

```
<Header @addTodo="addTodo"/>
或者
<Header ref="header"/>
this.$refs.header.$on('addTodo', this.addTodo)
```

#### 触发事件

```
this.$emit('addTodo', todo)
```

# 3.7 全局事件总线

# 3.7.1 理解

- 1. Vue 原型对象上包含事件处理的方法
  - 1) \$on(eventName, listener): 绑定自定义事件监听
  - 2) \$emit(eventName, data): 分发自定义事件
  - 3) \$off(eventName): 解绑自定义事件监听
  - 4) \$once(eventName, listener): 绑定事件监听, 但只能处理一次
- 2. 所有组件实例对象的原型对象的原型对象就是 Vue 的原型对象



- 1) 所有组件对象都能看到 Vue 原型对象上的属性和方法
- 2) Vue.prototype.\$bus = new Vue(), 所有的组件对象都能看到\$bus 这个属性 对象
- 3. 全局事件总线
  - 1) 包含事件处理相关方法的对象(只有一个)
  - 2) 所有的组件都可以得到

#### 3.7.2 指定事件总线对象

```
new Vue({
    beforeCreate () { // 尽量早的执行挂载全局事件总线对象的操作
    Vue.prototype.$globalEventBus = this
    },
}).$mount('#root')
```

#### 3.7.3 绑定事件

```
this.$globalEventBus.$on('deleteTodo', this.deleteTodo)
```

#### 3.7.4 分发事件

```
this.$globalEventBus.$emit('deleteTodo', this.index)
```

#### 3.7.5 解绑事件

```
this.$globalEventBus.$off('deleteTodo')
```



# 3.8 消息订阅与发布

#### 3.8.1 理解

- 1. 这种方式的思想与全局事件总线很相似
- 2. 它包含以下操作:
  - (1) 订阅消息 --对应绑定事件监听
  - (2) 发布消息 --分发事件
  - (3) 取消消息订阅 --解绑事件监听
- 3. 需要引入一个消息订阅与发布的第三方实现库: PubSubJS

#### 3.8.2 使用 PubSubJS

- 1. 在线文档: https://github.com/mroderick/PubSubJS
- 2. 下载: npm install -S pubsub-js
- 3. 相关语法
  - (1) import PubSub from 'pubsub-js' // 引入
  - (2) PubSub.subscribe( 'msgName' , functon(msgName, data){ })
  - (3) PubSub.publish('msgName', data): 发布消息, 触发订阅的回调函数调用
  - (4) PubSub.unsubscribe(token): 取消消息的订阅



# 3.9 过度与动画

#### 3.9.1 效果

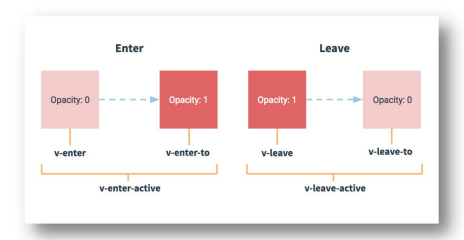
显示/隐藏

# 你好啊!

#### 3.9.2 vue 动画的理解

- 1. 操作 css 的 trasition 或 animation
- 2. vue 会给目标元素添加/移除特定的 class
- 3. 过渡的相关类名:
  - 1. xxx-enter-active: 指定显示的 transition
  - 2. xxx-leave-active: 指定隐藏的 transition
  - 3. xxx-enter/xxx-leave-to: 指定隐藏时的样式





#### 3.9.3 基本过渡动画的编码

- 1. 在目标元素外包裹 < transition name = "xxx" >
- 2. 定义 class 样式
  - a) 指定过渡样式: transition
  - b) 指定隐藏时的样式: opacity/其它

第4章: Vue 中的 ajax

# 4.1 解决开发环境 Ajax 跨域问题

使用代理服务器



# 4.2 github 用户搜索案例

# 4.2.1 效果

Search Github Users enter the name you search Search	
welcome to use	

# 4.2.2 接口地址

https://api.github.com/search/users?q=xxx

# 4.3 vue 项目中常用的 2 个 Ajax 库

#### 4.3.1 axios

通用的 Ajax 请求库, 官方推荐, 使用广泛

#### 4.3.2 vue-resource

vue 插件库, vue1.x 使用广泛, 官方已不维护。



# 4.4 slot 插槽

#### 4.4.1 效果

#### 效果一(不使用插槽):



#### 效果二 (默认插槽):



#### 效果三 (具名插槽):



效果三 (作用域插槽):





#### 4.4.1 理解

父组件向子组件传递带数据的标签, 当一个组件有不确定的结构时, 就需要使用 slot 技术, 注意:插槽内容是在父组件中编译后, 再传递给子组件的。

#### 4.4.2 分类

- 1. 默认插槽
- 2. 命名插槽
- 3. 作用域插槽



第5章: vuex

#### 5.1 理解 vuex

#### 5.1.1 vuex 是什么

- 1. 概念:专门在 Vue 中实现集中式状态(数据)管理的一个 Vue 插件,对 vue 应用中多个组件的共享状态进行集中式的管理(读/写),也是一种组件间通信的方式,且适用于任意组件间通信。
- 2. Github 地址: https://github.com/vuejs/vuex

#### 5.1.2 什么时候使用 Vuex

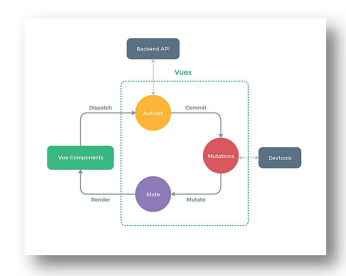
- 1. 多个组件依赖于同一状态
- 2. 来自不同组件的行为需要变更同一状态

#### 5.1.3 案例





#### 5.1.4 Vuex 工作原理图



# 5.2 vuex 核心概念和 API

#### 5.2.1 state

- 1. vuex 管理的状态对象
- 2. 它应该是唯一的
- 3. 示例代码:

```
const state = {
   xxx: initValue
}
```

# **5.2.2** actions

- 1. 值为一个对象,包含多个响应用户动作的回调函数
- 2. 通过 commit()来触发 mutation 中函数的调用, 间接更新 state



3. 如何触发 actions 中的回调?

在组件中使用: \$store.dispatch('对应的 action 回调名') 触发

- 4. 可以包含异步代码 (定时器, ajax 等等)
- 5. 示例代码:

```
const actions = {
  zzz ({commit, state}, data1) {
    commit('yyy', {data1})
  }
}
```

#### 5.2.3 mutations

- 1. 值是一个对象,包含多个直接更新 state 的方法
- 2. 谁能调用 mutations 中的方法? 如何调用?

在 action 中使用: commit('对应的 mutations 方法名') 触发

- 3. mutations 中方法的特点:不能写异步代码、只能单纯的操作 state
- 4. 示例代码:

```
const mutations = {
  yyy (state, {data1}) {
   //更新state的某个属性
  }
}
```

# 5.2.4 getters

- 1. 值为一个对象, 包含多个用于返回数据的函数
- 2. 如何使用? —— \$store.getters.xxx
- 3. 示例代码:



```
const getters = {
  mmm (state) {
    return state.msg + '!'
  }
}
```

#### **5.2.5** modules

- 1. 包含多个 module
- 2. 一个 module 是一个 store 的配置对象
- 3. 与一个组件(包含有共享数据)对应

# 第6章: vue-router

# 6.1 相关理解

#### 6.1.1 vue-router 的理解

vue 的一个插件库,专门用来实现 SPA 应用

#### 6.1.2 对 SPA 应用的理解

- 1. 单页 Web 应用 (single page web application, SPA) 。
- 2. 整个应用只有一个完整的页面。
- 3. 点击页面中的导航链接不会刷新页面,只会做页面的局部更新。
- 4. 数据需要通过 ajax 请求获取。



#### 6.1.3 路由的理解

#### 1. 什么是路由?

- 1. 一个路由就是一组映射关系 (key value)
- 2. key 为路径, value 可能是 function 或 component

#### 2. 路由分类

- 1. 后端路由:
  - 1) 理解: value 是 function, 用于处理客户端提交的请求。
  - 2) 工作过程:服务器接收到一个请求时,根据**请求路径**找到匹配的**函数** 来处理请求,返回响应数据。

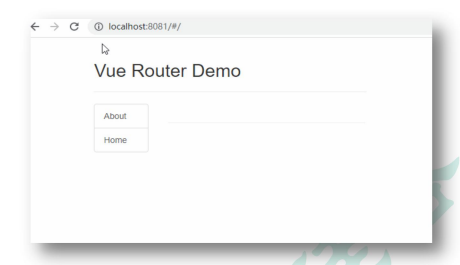
#### 2. 前端路由:

- 1) 理解: value 是 component,用于展示页面内容。
- 2) 工作过程: 当浏览器的路径改变时, 对应的组件就会显示。



# 6.2 基本路由

# 6.2.1 效果

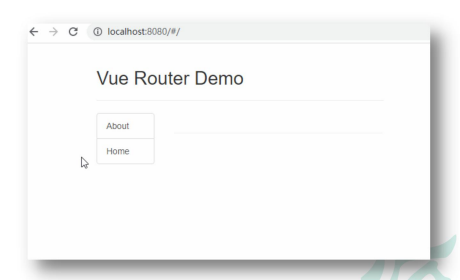


# 6.2.2 总结: 编写使用路由的 3 步

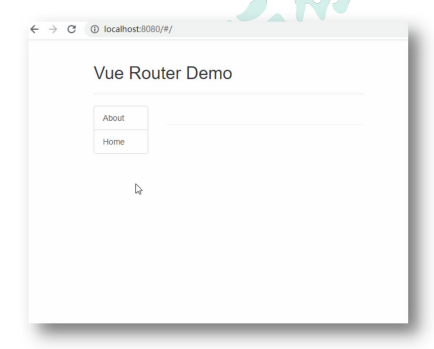
- 1. 定义路由组件
- 2. 注册路由
- 3. 使用路由



# 6.3 嵌套 (多级) 路由



# 6.4 路由传参





# 6.5 编程式路由导航



#### 相关 API:

- 1. this.\$router.push(path): 相当于点击路由链接(可以返回到当前路由界面)
- 2. this.\$router.replace(path): 用新路由替换当前路由(不可以返回到当前路由界面)
- 3. this.\$router.back(): 请求(返回)上一个记录路由
- 4. this.\$router.go(-1): 请求(返回)上一个记录路由
- 5. this.\$router.go(1): 请求下一个记录路由



# 第7章: Vue UI 组件库

#### 7.1 移动端常用 UI 组件库

- 1. Vant <a href="https://youzan.github.io/vant">https://youzan.github.io/vant</a>
- 2. Cube UI https://didi.github.io/cube-ui
- 3. Mint UI <a href="http://mint-ui.github.io">http://mint-ui.github.io</a>

# 7.2 PC 端常用 UI 组件库

- 1. Element UI https://element.eleme.cn
- 2. IView UI https://www.iviewui.com