

Vue全家桶之组件化开发。







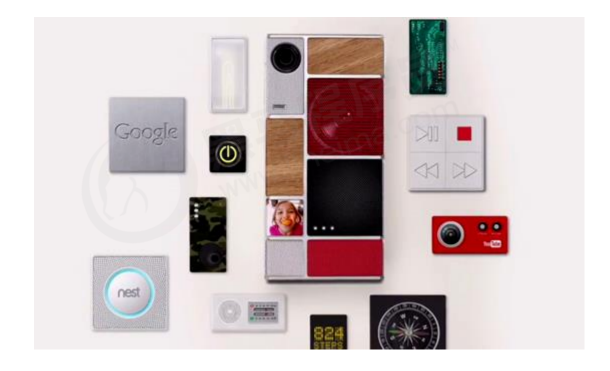
- ◆ 组件化开发思想
- ◆ 组件注册
- ◆ Vue调试工具用法
- ◆ 组件间数据交互
- ◆ 组件插槽
- ◆ 基于组件的案例

1. 组件化开发思想



1.1 现实中的组件化思想体现

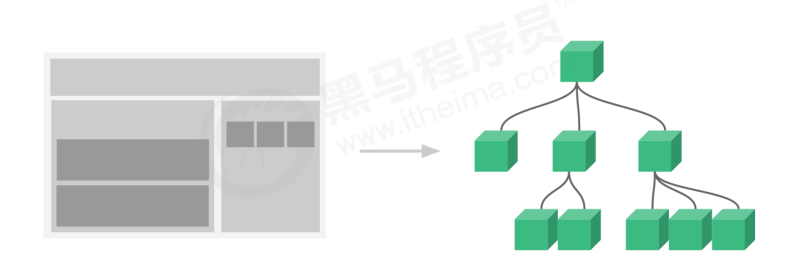
- 标准
- 分治
- 重用
- 组合



1. 组件化开发思想



1.2 编程中的组件化思想体现



1. 组件化开发思想



1.3 组件化规范: Web Components

- 我们希望尽可能多的重用代码
- 自定义组件的方式不太容易(html、css和js)
- 多次使用组件可能导致冲突

Web Components 通过创建封装好功能的定制元素解决上述问题

官网: https://developer.mozilla.org/zh-CN/docs/Web/Web_Components

Vue部分实现了上述规范





- ◆ 组件化开发思想
- ◆ 组件注册
- ◆ Vue调试工具用法
- ◆ 组件间数据交互
- ◆ 组件插槽
- ◆ 基于组件的案例



2.1 全局组件注册语法

```
Vue.component(组件名称, {
  data:组件数据,
  template:组件模板内容
})
```

```
// 注册一个名为 button-counter 的新组件
Vue.component('button-counter', {
    data: function () {
        return {
            count: 0
        }
    },
    template: '<button v-on:click="count++">点击了{{ count }}次.</button>'
})
```



2.2 组件用法

```
<div id="app">
     <button-counter></div>
```



2.3 组件注册注意事项

- 1. data必须是一个函数
 - 分析函数与普通对象的对比

- 2. 组件模板内容必须是单个根元素
 - 分析演示实际的效果
- 3. 组件模板内容可以是模板字符串
 - 模板字符串需要浏览器提供支持 (ES6语法)



2.3 组件注册注意事项

4. 组件命名方式

● 短横线方式

```
Vue.component('my-component', { /* ... */ })
```

● 驼峰方式

```
Vue.component('MyComponent', { /* ... */ })
```



2.4 局部组件注册

```
var ComponentA = { /* ... */ }
var ComponentB = \{ /* ... */ \}
var ComponentC = { /* ... */ }
new Vue({
  el: '#app'
  components: {
    'component-a': ComponentA,
    'component-b': ComponentB,
    'component-c': ComponentC,
})
```





- ◆ 组件化开发思想
- ◆ 组件注册
- ◆ Vue调试工具用法
- ◆ 组件间数据交互
- ◆ 组件插槽
- ◆ 基于组件的案例

3. Vue调试工具



3.1 调试工具安装

- ① 克隆仓库
- ② 安装依赖包
- ③ 构建
- ④ 打开Chrome扩展页面
- ⑤ 选中开发者模式
- ⑥ 加载已解压的扩展,选择shells/chrome

学习 * 生态系统 *

帮助

论坛

聊天室

聚会

工具

Devtools

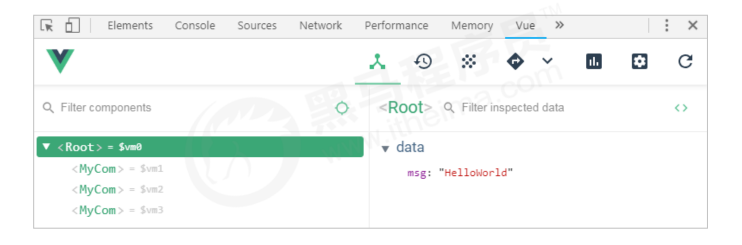
Vue CLI

Vue Loader

3. Vue调试工具



3.2 调试工具用法







- ◆ 组件化开发思想
- ◆ 组件注册
- ◆ Vue调试工具用法
- ◆ 组件间数据交互
- ◆ 组件插槽
- ◆ 基于组件的案例



4.1 父组件向子组件传值

1. 组件内部通过props接收传递过来的值

```
Vue.component('menu-item', {
  props: ['title'],
  template: '<div>{{ title }}</div>'
})
```

2. 父组件通过属性将值传递给子组件

```
<menu-item title="来自父组件的数据"></menu-item>
<menu-item :title="title"></menu-item>
```



4.1 父组件向子组件传值

3. props属性名规则

- 在props中使用驼峰形式,模板中需要使用短横线的形式
- 字符串形式的模板中没有这个限制

```
Vue.component('menu-item', {
    // 在 JavaScript 中是驼峰式的
    props: ['menuTitle'],
    template: '<div>{{ menuTitle }}</div>'
})
<!- 在html中是短横线方式的 -->
<menu-item menu-title="nihao"></menu-item>
```



4.1 父组件向子组件传值

4. props属性值类型

- 字符串 String
- 数值 Number
- 布尔值 Boolean
- 数组 Array
- 对象 Object



4.2 子组件向父组件传值

1. 子组件通过自定义事件向父组件传递信息

```
<button v-on:click='$emit("enlarge-text") '>扩大字体
```

2. 父组件监听子组件的事件

```
<menu-item v-on:enlarge-text='fontSize += 0.1'></menu-item>
```



4.2 子组件向父组件传值

3. 子组件通过自定义事件向父组件传递信息

```
<button v-on:click='$emit("enlarge-text", 0.1) '>扩大字体</button>
```

4. 父组件监听子组件的事件

```
<menu-item v-on:enlarge-text='fontSize += $event'></menu-item>
```



4.3 非父子组件间传值

1. 单独的事件中心管理组件间的通信

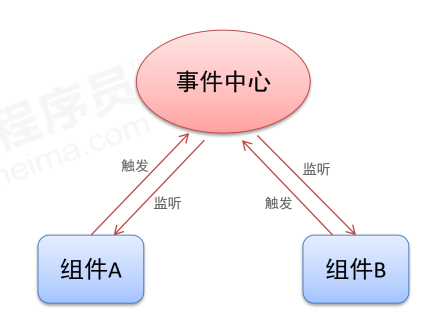
```
var eventHub = new Vue()
```

2. 监听事件与销毁事件

```
eventHub.$on('add-todo', addTodo)
eventHub.$off('add-todo')
```

3. 触发事件

eventHub.\$emit('add-todo', id)





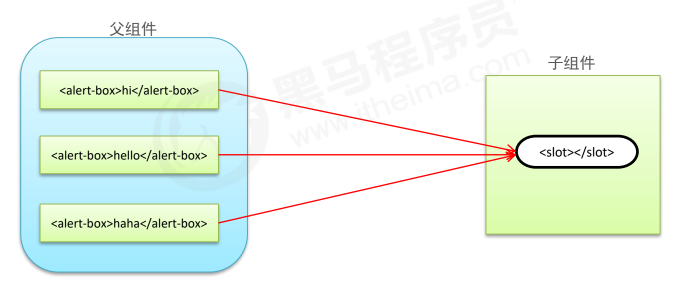


- ◆ 组件化开发思想
- ◆ 组件注册
- ◆ Vue调试工具用法
- ◆ 组件间数据交互
- ◆ 组件插槽
- ◆ 基于组件的案例



5.1 组件插槽的作用

父组件向子组件传递内容



5. 组件插槽



5.2 组件插槽基本用法

1. 插槽位置

2. 插槽内容

<alert-box>Something bad happened.</alert-box>

5. 组件插槽



5.3 具名插槽用法

1. 插槽定义

```
<div class="container">
  <header>
    <slot name="header"></slot>
 </header>
  <main>
    <slot></slot>
  </main>
  <footer>
    <slot name="footer"></slot>
 </footer>
</div>
```

2. 插槽内容

```
<base-layout>
 <hl slot="header">标题内容</hl>
 主要内容1
 主要内容2
 底部内容
</base-layout>
```

5. 组件插槽



5.4 作用域插槽

● 应用场景: 父组件对子组件的内容进行加工处理

1. 插槽定义

2. 插槽内容





- ◆ 组件化开发思想
- ◆ 组件注册
- ◆ Vue调试工具用法
- ◆ 组件间数据交互
- ◆ 组件插槽
- ◆ 基于组件的案例

6. 基于组件的案例



0

案例: 购物车



6. 基于组件的案例



0

案例: 需求分析

1. 按照组件化方式实现业务需求

- 根据业务功能进行组件化划分
 - ① 标题组件 (展示文本)
 - ② 列表组件 (列表展示、商品数量变更、商品删除)
 - ③ 结算组件 (计算商品总额)

6. 基于组件的案例





案例: 实现步骤

1. 功能实现步骤

- 实现整体布局和样式效果
- 划分独立的功能组件
- 组合所有的子组件形成整体结构
- 逐个实现各个组件功能
 - 标题组件
 - 列表组件
 - 结算组件



传智播客旗下高端IT教育品牌