软件工程实验

Vue框架讲解

小提示:

本PPT针对的是从未接触过Vue框架的同学,力图帮助同学们确定要学习的内容大纲。因此针对各项技术,本PPT均以提及为主,无法深入介绍该技术的各项应用。

实际开发中会用到各种各样的知识,这里建议有针对的,带着需求去学习。但总的来说,在Vue部分你需要使用的工具应该都会在本视频中提及。

另外,针对没讲到的CSS部分,推荐几个大家一定要了解的知识点: 盒子模型, display属性以及flex布局。我在CSS资料中放入了一些之前做培训时用到的md文档,可以简单参考下。





- 01. Vue基础
- 02. Vue项目的构建
- 03. Element-Ul
- 04. Homework

01.

Vue基础

Vue实例注册

```
1. 引入Vue库
            <div id="app">
             <h2> {{product}} are in stock.</h2>
            </div>
            <script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/vue/dist/vue.js"></script>
           <script>
             const app = new Vue({
              2. 创建Vue对
                                       3. 这样就可以引用这里的data了
               data: {
象,
                 product: 'Boots'*
注册名为app
的元素
             })
            </script>
```

条件渲染

```
<div id="app">
 <!-- 条件渲染 (v-else、v-else-if自行扩充) -->
 <div v-if="seen">因为seen等于{{seen}}所以显示</div>
 <div v-else>展示else部分</div>
</div>
<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/vue/dist/vue.js">
script>
<script>
 const app = new Vue({
   el: '#app',
   data: {
     product: 'Boots',
     seen: true,
 })
</script>
```

循环渲染

```
<script>
  const app = new Vue({
    el: '#app',
    data: {
      productList: [{
          name: "Boots",
          num: 1
        },
          name: "Jacket",
          num: 2
        },
          name: "Hiking Socks",
          num: 3
  })
</script>
```

双向绑定

监听事件——内联js

```
<script>
  const app = new Vue({
    el: '#app',
    data: {
      productList: [{
          name: "Boots",
          num: 1
        },
          name: "Jacket",
          num: 2
        },
          name: "Hiking Socks",
          num: 3
  })
</script>
```

监听事件 ——绑定方法

绑定事件可以传参。 如果不写传参的话默认 传入events

```
<div id="app">
 <!-- Vue实例 -->
 <h2>{{product}} are in stock.</h2>
 <!-- 双向绑定 (input或textarea或单选多选...) -->
 <input type="text" v-model="product" />
 <!-- 监听事件 -->
 <button v-on:click="reset">清空</button>
</div>
<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/vue/dist/vue.js"></script>
<script>
 const app = new Vue({
   el: '#app',
   data: {
     product: 'Boots',
    },
   methods: {
     reset() {
       this.product = ""
</script>
```

02.

Vue项目的构建

安装与项目创建

依赖的环境: Vue CLI 4.x 需要 Node.js v8.9 或更高版本 (推荐 v10 以上)。

安装指令: npm install -g @vue/cli

检查指令: vue --version <u>(出现@vue/cli 4.x</u>就可以了)

创建项目: vue create 项目名

【创建项目时需要配置,可以等视频也可以直接自行配置一个有babel、vuex、router

的项目,不建议选择Linter】

关于Vue-cli

运行项目: npm run serve

安装依赖: npm install xxx (对应依赖的文档中一般有注明具体指令)

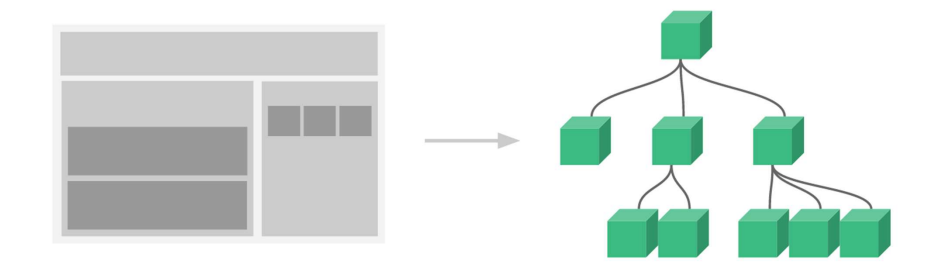
打包项目: npm run build (用于部署项目, 详情可自行百度: vue项目部署)

关于Vue-cli

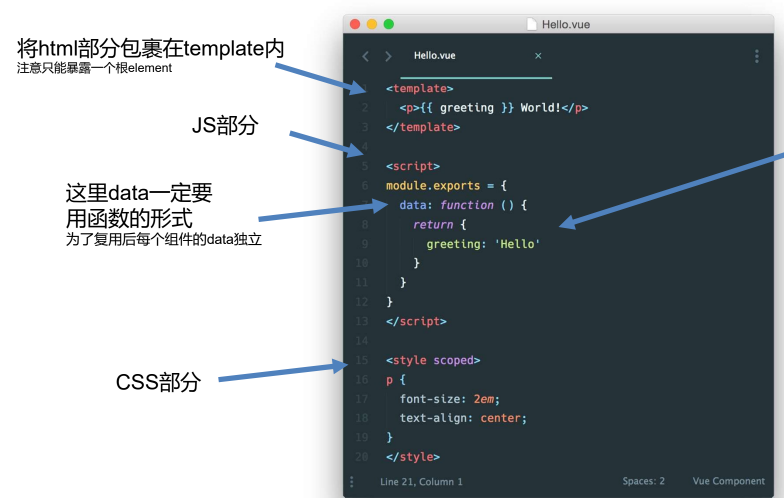
唯一的html文件, head相关设置在这里修改 → helloworld > node_modules ∨ public 静态资源存放处 favicon.ico 全局组件位置 一般包括图片、外部CSS等 (详见后续组件化) index.html ✓ src **Vue Router** > assets 状态管理模式 (Vue项目中的路由管理) > components (多界面数据同步) > router > store < > views 页面组件存放位置 ▼ App.vue JS main.js 全局的App.vue Vue示例创建位置 ■ .browserslistrc Vue单页面应用的基础 有后续新的外部库安装也需要在这里注册 所有其他 (view) 中的组件 .gitignore 都挂载在它下面 B babel.config.js {} package-lock.json {} package.json README.md

组件与单页面组件

组件是可复用的 Vue 实例,通常页面由多个组件构成,我们以树的形式组织他们。



组件与单页面组件



组件内部可以使用Vue的一切:data, methods, 生命周期, component...

```
Vue-router的引入
                                   /router/index.js
                                   import Vue from "vue";
              引用Vue对象
                                   import VueRouter from "vue-router";
                                   import Home from "../views/Home.vue";
                                   const About = () => import("../views/About.vue");
                                   Vue.use(VueRouter);
                                   /main.js
                                   import Vue from 'vue'
             挂载到Vue对象
                                   import App from './App.vue'
                                   import router from './router'
                                   import store from './store'
                                   Vue.config.productionTip = false
                                   new Vue({
                                     router,
                                     store,
                                     render: h \Rightarrow h(App)
                                   }).$mount('#app')
```

```
/router/index.js
Vue-router的使用
                            import Vue from "vue";
                                                                         直接引用
                            import VueRouter from "vue-router";
                            import Home from "../views/Home.vue";
     引用页面组件
                                                                                   懒加载
                                                                                   (推荐)
                            cons* About = () => import("../views/About.vue");
                            const routes = [
                                                   路径
     路由编辑
                                path: "/",
                                name: "Home",
                                component: Home,
       注册组件路由
                                path: "/about",
                                name: "About",
                                component: About,
                              },
                            ];
                            const router = new VueRouter({
                              mode: "history",
       history跳转模式
                              base: process.env.BASE URL,
                              routes,
                            });
```

Vue-router的使用

Vue-router的使用

```
<template>
  <div id="app">
    <div @click="toAbout">About</div>
    <router-view />
  </div>
</template>
<script>
export default {
  name: "App",
 methods: {
    toAbout() {
      this.$router.push({ path: "/about" });
    },
  },
};
</script>
```

Vue-x的使用

```
/store/index.js
                            import Vue from "vue";
                            import Vuex from "vuex";
                            Vue.use(Vuex);
                            export default new Vuex.Store({
                              state: {
                                count: 0,
  1. 在全局状态中注册
                              },
                              mutations: {
                                increment(state) {
                                  state.count++;
2. 生成一个mutation来改变它
                                },
                              },
                              actions: {},
                              modules: {},
                            });
```

- 3. store.state.count可以引用该状态
- 4. store.commit('increment')可以调用mutation

Vue-x的引入 /store/index.js →import Vue from "vue"; 引用Vue对象 import Vuex from "vuex"; Vue.use(Vuex); /main.js import Vue from 'vue' import App from './App.vue' import router from './router' 为 Vue 实例提供创建好的 store → import store from './store' Vue.config.productionTip = false new Vue({ router, store. render: h => h(App) }).\$mount('#app')

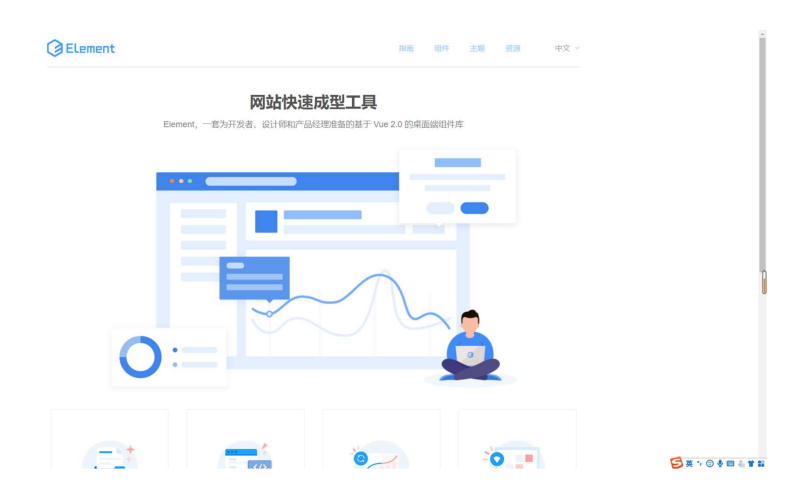
现在在所有vue的组件中:

- 3. this.\$store.state.count可以引用该状态
- 4. this.\$store.commit('increment')可以调用mutation

03.



关于Element-UI



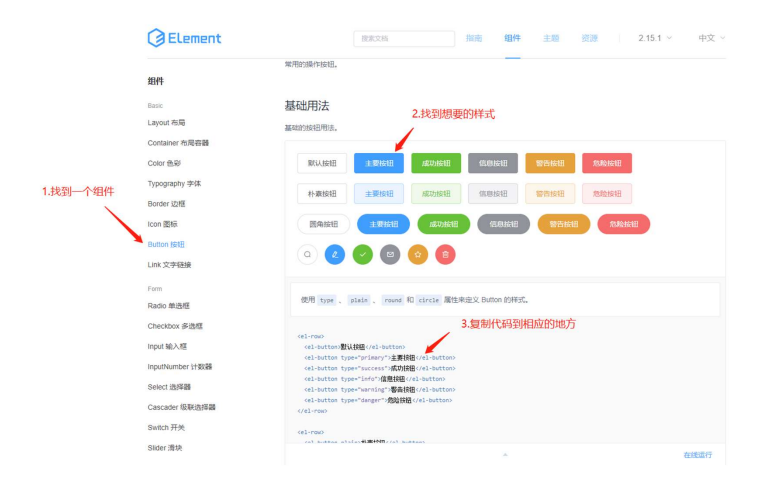
安装与引入

安装指令: npm i element-ui -S

引入方法:

```
import Vue from 'vue'
import App from './App.vue'
import router from './router'
import store from './store'
import ElementUI from 'element-ui';
import 'element-ui/lib/theme-chalk/index.css';
Vue.use(ElementUI);
Vue.config.productionTip = false
new Vue({
 router,
  store,
  render: h => h(App)
}).$mount('#app')
```

使用



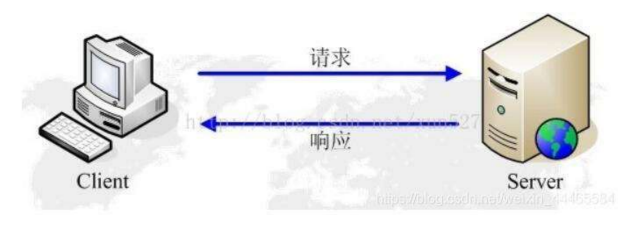
SP.



前后端交互

主要行为是后端书写接口文档,与前端约定数据格式,前端发送http请求,获取数据加载到页面 发送请求的方式可以有: ajax, jQuery-ajax, axios.....

HTTP通信由两部分组成: 客户端请求消息 与 服务器响应消息



学习参考

- 前后端交互axios的使用和封装(P143-147): https://www.bilibili.com/video/BV15741177
 Eh (其他内容可能有些老,但是想看的也可以看)
- vue官方文档https://cn.vuejs.org/
- mdn-web文档
 https://developer.mozilla.org/zh-CN/