

组件化开发

课程目标

开源组件库

- Element-UI
- iView

CDD

- CDD(Component-Driven Development)
 - 自下而上
 - 从组件级别开始，到页面级别结束

CDD 的好处

拉勾教育

-- 互联网人实战大学 --

- 组件在最大程度被重用
- 并行开发
- 可视化测试

课程介绍

- [处理组件的边界情况](#)
- [快速原型开发](#)
- 组件开发
- [Storybook](#)
- Monorepo
- 基于模板生成包的结构
- Lerna + yarn workspaces
- 组件测试
- Rollup 打包

处理组件边界情况

处理组件的边界情况

- \$root
- \$parent / \$children

- \$refs

```
this.$refs[formName].validate((valid) => {  
  if (valid) {  
    alert('submit!');  
  } else {  
    console.log('error submit!!');  
    return false;  
  }  
});
```

- 依赖注入 provide / inject

\$attrs / \$listeners

\$attrs / \$listeners

- \$attrs
 - 把父组件中非 prop 属性绑定到内部组件
- \$listeners
 - 把父组件中的DOM对象的原生事件绑定到内部组件

快速原型开发

快速原型开发

- VueCLI 中提供了一个插件可以进行原型快速开发
- 需要先额外安装一个全局的扩展
 - `npm install -g @vue/cli-service-global`
- 使用 `vue serve` 快速查看组件的运行效果

vue serve

- vue serve 如果不指定参数默认会在当前目录找以下的入口文件
 - main.js、index.js、App.vue、app.vue
- 可以指定要加载的组件
 - vue serve ./src/login.vue

快速原型开发

Element-UI

安装 ElementUI

- 初始化 package.json
 - npm init -y
- 安装 ElementUI
 - vue add element
- 加载 ElementUI，使用 Vue.use() 安装插件

组件开发

步骤条组件

组件分类

- 第三方组件
- 基础组件
- 业务组件

组件开发

表单组件

* 用户名

* 密码

请输入6-12位密码

登录

```
<template>
  <el-form class="form" ref="form" :model="user" :rules="rules">
    <el-form-item label="用户名" prop="username">
      <el-input v-model="user.username"></el-input>
    </el-form-item>
    <el-form-item label="密码" prop="password">
      <el-input type="password" v-model="user.password"></el-input>
    </el-form-item>
    <el-form-item>
      <el-button type="primary" @click="login()">登 录</el-button>
    </el-form-item>
  </el-form>
</template>
```

整体结构

- Form
- FormItem
- Input
- Button

组件开发

表单组件

组件开发

表单组件-表单验证-上

组件开发

表单组件-表单验证-下

Input 组件验证

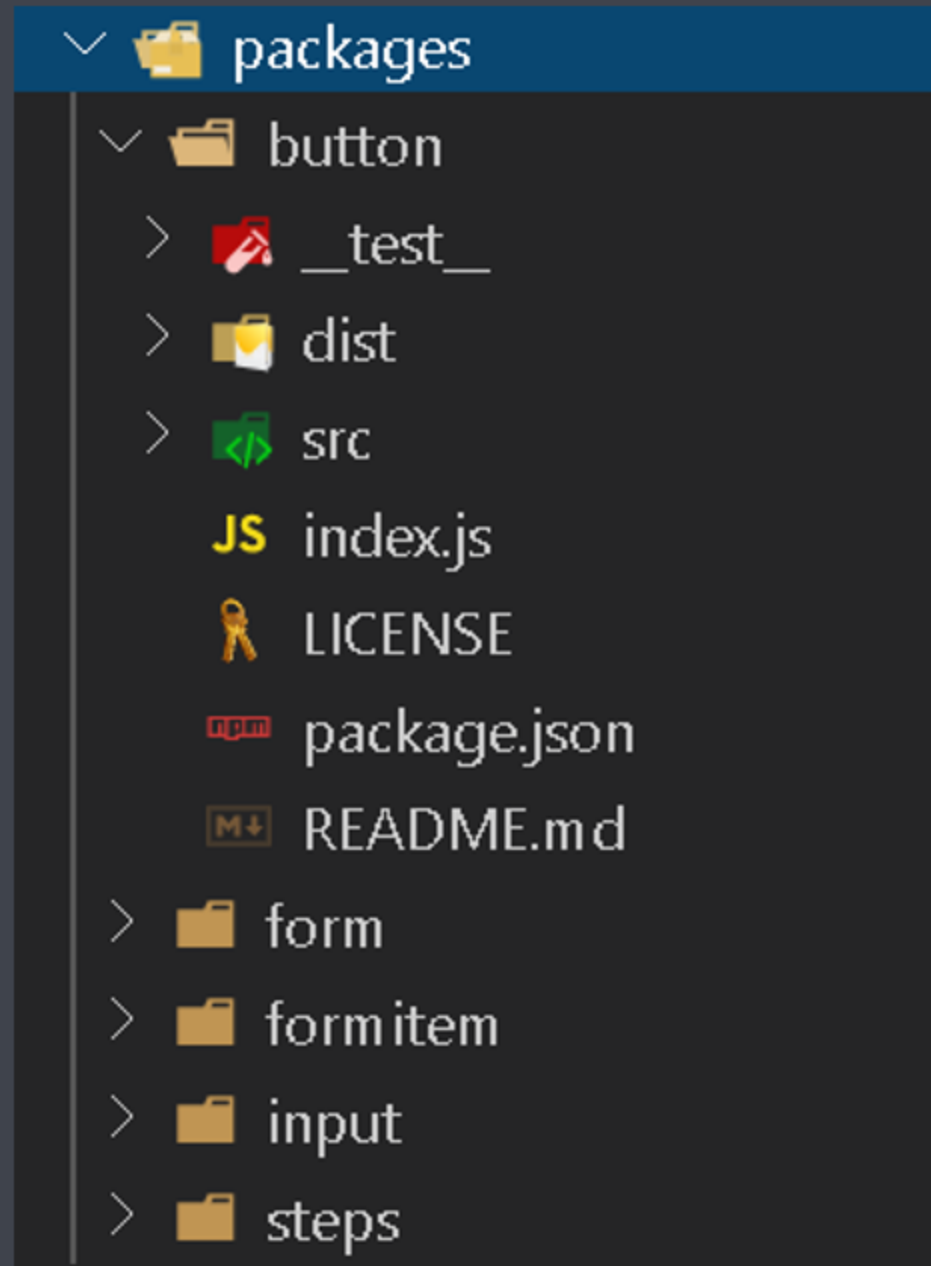
- Input 组件中触发自定义事件 validate
- FormItem 渲染完毕注册自定义事件 validate

Monorepo

两种项目的组织方式

- Multirepo(Multiple Repository)
 - 每一个包对应一个项目
- **Monorepo(Monolithic Repository)**
 - 一个项目仓库中管理多个模块/包

目录结构



Storybook

Storybook

- 可视化的组件展示平台
- 在隔离的开发环境中，以交互式的方式展示组件
- 独立开发组件
- 支持的框架
 - React、React Native、Vue、Angular、
 - Ember、HTML、Svelte、Mithril、Riot

Storybook 安装

- 自动安装

- `npx -p @storybook/cli sb init --type vue`
- `yarn add vue`
- `vue yarn add vue-loader vue-template-compiler --dev`

- 手动安装

Storybook

yarn workspaces

项目依赖

```
.
├── package.json
├── packages
│   ├── button
│   │   └── package.json 依赖 lodash 4
│   ├── form
│   │   └── package.json 依赖 lodash 4
│   ├── formitem
│   │   └── package.json 依赖 async-validator
│   ├── input
│   │   └── package.json 依赖 lodash 3
│   └── steps
│       └── package.json
```


开启 yarn 的工作区

- 项目根目录的 package.json

```
"private": true,  
"workspaces": [  
  "packages/*"  
]
```

yarn workspaces 使用

- 给工作区根目录安装开发依赖
 - `yarn add jest -D -W`
- 给指定工作区安装依赖
 - `yarn workspace lg-button add lodash@4`
- 给所有的工作区安装依赖
 - `yarn install`

Lerna

Lerna 介绍

- Lerna 是一个优化使用 git 和 npm 管理多包仓库的工作流工具
- 用于管理具有多个包的 JavaScript 项目
- 它可以一键把代码提交到git和npm仓库

Lerna 使用

- 全局安装
 - yarn global add lerna
- 初始化
 - lerna init
- 发布
 - lerna publish

Vue 组件的单元测试

组件单元测试好处

- 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

安装依赖

- [Vue Test Utils](#)
- [Jest](#)
- [vue-jest](#)
- [babel-jest](#)
- 安装
 - yarn add jest @vue/test-utils vue-jest babel-jest -D -W

配置测试脚本

- package.json

```
"scripts": {  
  "test": "jest",  
  .....,  
}
```

Jest 配置文件

- jest.config.js

```
module.exports = {  
  "testMatch": ["**/__tests__/**/*.[jt]s?(x)"],  
  "moduleFileExtensions": [  
    "js",  
    "json",  
    // 告诉 Jest 处理 `*.vue` 文件  
    "vue"  
  ],  
  "transform": {  
    // 用 `vue-jest` 处理 `*.vue` 文件  
    ".*\\.vue$": "vue-jest",  
    // 用 `babel-jest` 处理 js  
    ".*\\.js$": "babel-jest"  
  }  
}
```

Babel 配置文件

- babel.config.js

```
module.exports = {  
  presets: [  
    [  
      '@babel/preset-env'  
    ]  
  ]  
}
```

Babel 桥接

- `yarn add babel-core@bridge -D -W`

Vue 组件的单元测试

Jest 常用 API

- 全局函数

- describe(name, fn) 把相关测试组合在一起
- test(name, fn) 测试方法
- expect(value) 断言

- 匹配器

- toBe(value) 判断值是否相等
- toEqual(obj) 判断对象是否相等
- toContain(value) 判断数组或者字符串中是否包含
-

- 快照

- toMatchSnapshot()

Vue Test Utils 常用 API

- mount()
 - 创建一个包含被挂载和渲染的 Vue 组件的 Wrapper。
- Wrapper
 - vm wrapper 包裹的组件实例
 - props() 返回 Vue 实例选项中的 props 对象
 - html() 组件生成的 HTML 标签
 - find() 通过选择器返回匹配到的组件中的 DOM 元素
 - trigger() 触发 DOM 原生事件，自定义事件 wrapper.vm.\$emit()
 -

Rollup 打包

Rollup

- Rollup 是一个模块打包器
- Rollup 支持 Tree-shaking
- 打包的结果比 Webpack 要小
- 开发框架/组件库的时候使用 Rollup 更合适

安装依赖

- Rollup
- rollup-plugin-terser
- rollup-plugin-vue@5.1.9
- vue-template-compiler

```
import { terser } from 'rollup-plugin-terser'
import vue from 'rollup-plugin-vue'
module.exports = [
  {
    input: 'index.js',
    output: [
      {
        file: 'dist/index.js',
        format: 'es'
      }
    ],
    plugins: [
      vue({
        css: true,
        compileTemplate: true
      }),
      terser()
    ]
  }
]
```

Rollup 打包

设置环境变量

清理

基于模板生成组件基本结构