V平台控件自定义开发指南

同望·银弹谷·平台研发部



功能需求背景

- 脱离V平台开发系统独立开发
- → 开发自主设计的控件
- ◆ 灵活引用第三方插件
- ◆ 满足项目实际需求



- 1、搭建本地开发环境、初始化控件工程
- 2、本地开发自定义控件,本地编译测试
- 3、部署到vstore或指定服务地址
- 4、V3页面使用已安装自定义控件



环境准备

- ◆ 控件自定义开发基于nodejs环境,如果本机没有安装nodejs,请到官网(https://nodejs.org/en/)下载nodejs,并安装。
- ◆ 本地开发推荐编辑器VSCode (https://code.visualstudio.com/)

```
- - X
■ 管理员: C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [版本 6.1.7601]
版权所有 (c) 2009 Microsoft Corporation。保留所有权利。
C:\Users\chenf>node -v
v8.9.1
C:\Users\chenf>npm -v
5.8.0
C: Wsers \chenf >
```



▶ 开发控件规范

在开始自定义控件开发之前,有必要先了解以下基础知识:

Vue 教程 https://cn.vuejs.org/v2/guide/

Vue API https://cn.vuejs.org/v2/api/

Vue 组件 https://cn.vuejs.org/v2/guide/components.html

单文件组件 https://cn.vuejs.org/v2/guide/components.html

Vue风格指南 https://cn.vuejs.org/v2/style-guide/

以下概念贯穿整个开发前后,建议开发者花点时间来了解。

props 传递数据

slot 内容分发

events \$emit @click 事件

你也可以通过 【 学习组件基础内容 】 来快速入门 https://segmentfault.com/l/1500000009448056



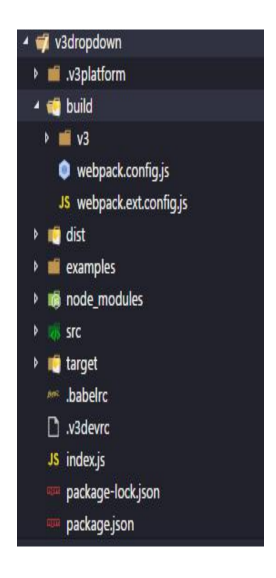
▶ 初始化配置信息

```
V3 WARN: 当前项目不存在.v3devrc配置文件!
V3 WARN: 当前项目不存在.v3devrc配置文件!
? Vstore仓库[1.dev(开发库), 2.test(测试库), 3.其他私库]类型: 2DEV
? 插件类型(widget:二次开发控件 resource:资源构件): widget
?项目(构件)名称: v3dropdown
?组织id: com.toone.v3.platform
? 匹配版本号: 1
? 应用范围: 1.all(全部), 2.web(网页版), 3.mobile(移动版): all
初始化package.json
V3二次开发插件初始化成功!
```

- 1、vstore仓库:发布至vstore的 指定仓库
- 2、插件类型:生成的自定义控件的类型,widget为二次开发控件,resource为资源构件
- 3、项目(构件)名称:自定义
- 4、组织id:默认平台id,可自拟
- 5、匹配版本号: 默认1
- 6、应用范围: V平台适用窗体类
- 型(全部、网页、移动)



▶ 模板工程目录说明



1、build文件夹: 存放webpack配置文件信息

A、webpack.config.js webpack打包配置主

入口 (请不要更改)

B、webpack.ext.config.js 控件额外配置文件, 如果控件需要额外定制打包配置,请调整此文件。

C、v3文件夹:存放v3平台webpack打包配置

文件 (请不要更改)

2、dist文件夹: 存放输出文件

3、examples文件夹:存放样例文件

4、node modules: 生成的相关依赖

5、.babelrc: Babel转译配置项

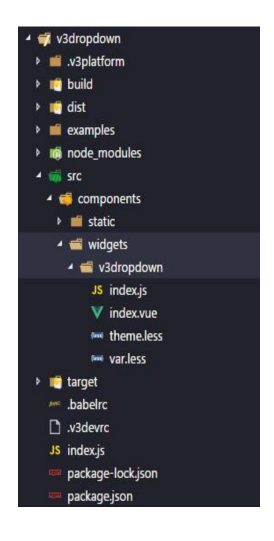
6、.v3devrc: v3平台二次开发配置信息

7、package.json:配置说明

8、package-lock.json: 当前安装的包相关的依赖



▶ 模板工程说明



src文件夹: 存放源码文件

A、static文件夹: 存放静态文件

B、widgets文件夹:存放控件定义信息

① index.js文件: 控件注册信息 (请不要更改)

② index.vue文件: 控件定义

③ theme.less文件: 控件样式class定义

④ var.less文件: 控件样式变量定义



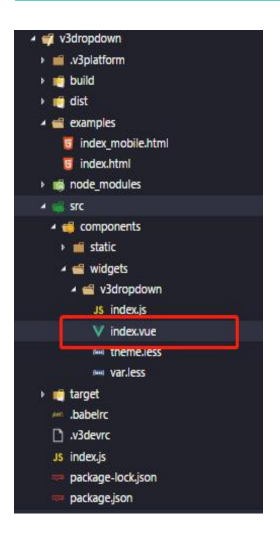
▶ 可执行命令

- 1、v3:package 使用webpack打包控件 npm run v3:package
- 2、v3:test/v3:start 启动本地测试服务 npm run v3:start
- 3、v3:pack 将控件打包成vstore构件 npm run v3:pack
- 4、v3:publish 将控件部署到vstore仓库 npm run v3:publish
- 5、v3:apply 将控件安装至指定的执行系统 npm run v3:apply
- 6、v3:init 更新控件的webpack配置文件 npm run v3:init
- 7、v3:install 给控件安装平台的资源构件 npm run v3:install xxx
- 8、v3:uninstall 将控件中安装的资源构件选择性卸载 npm run v3:uninstall xxx



▶ 控件开发实例

widgets文件夹 index.vue,编写控件代码

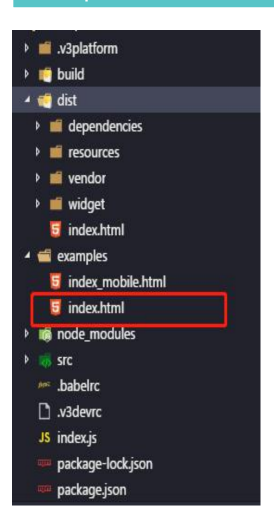


```
1 <template>
   <div id = "v3Dropdown">
      {{title}}
         <span class = "downBtn"></span>
      </button>
      <div class = "dropdown-box" :class = "{hidden:isHidden}" @mouseout = "isHidden = true">
         (ul)
            {{item.text}}
         </div>
   </div>
13 </template>
14 (script>
15 export default {
   name: "v3dropdown",
   data(){
      return {
                                        V3脚手架已内置iview 2.0,
         isHidden : true,
         items: []
                                        可直接使用iview 标签,具体
                                        可参考:
                                        http://v2.iviewui.com/
    props : {
      itemSource: {
         type: Array,
         default: function() {
            return [];
```



▶ 編写本地样例

examples文件夹 index.html 本地写测试代码页面



```
index.html ×
          <div id="app">
          <% var scripts = htmlWebpackPlugin.options.resources.scripts;if(scripts){for(var i = 0,len=scripts.</pre>

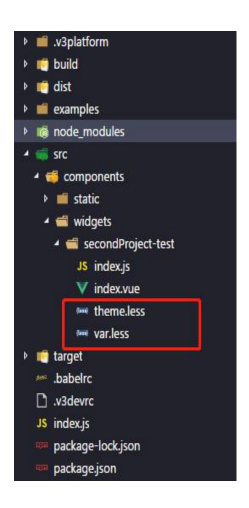
xscript type="text/javascript">

          new Vue({
              el: "#app",
              template : '<v3dropdown :title = "title" :dropSource = "dataSource" @on-click="click1"></v3dro
              data : {
                  dataSource : [
                           'id' : '2'
                  title: '下拉菜单'
```

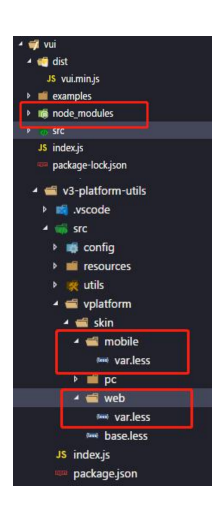


▶ 控件样式引入皮肤变量

在var.less文件中引入皮肤变量:@vPlatformMobileSkinVar 或@vPlatformWebSkinVar, 在theme.less中使用



```
var.less ×
                                          移动版皮肤变量
     @import '~@vPlatform/skin/base.less';
     @import '~@vPlatformMobileSkinVar';
     @import '~@vPlatformWebSkinVar';
    .test1{
                                   网页版皮肤变量
       width: 100px;
       height:100px;
       background:@primary-color;
                                   皮肤变量内容: 在项目
                                   的node modules目录
    .test2{
                                   下v3-platform-utils中,
       width: 100px;
                                   mobile下的var.less文
       height:100px;
                                   件为移动版, web下的
       background:@m-success-color;
                                   var.less为网页版
```





· 控件安装资源构件

> v3dropdown@1.0.0 v3:install D:\work\test\v3dropdown

执行 npm run v3:install xxx, 有本地安装和从vstore仓库安装两种方式

> v3 install "D:\work\test\v3dropdown\src\components\static\com.toone.v3.platform-vjs.framework.extension.platform.custcm.resource.vui-m-f7Resource-1.0.0.jar" 开始安装本地**v**3平台插件,请稍候... 正在安装 vui-m-f7Resource ... 本地安装:资源构件生成的 vui-m-f7Resource 安装完成. 安装本地v3平台插件完成! jar包所在的绝对路径 安装本地v3平台插件完成! PS D:\work\test\v3dropdown> PS D:\work\test\v3dropdown> npm run v3:install vui-m-f7Resource > v3dropdown@1.0.0 v3:install D:\work\test\v3dropdown > v3 install "vui-m-f7Resource" Vstore仓库安装:资源构件的构件名 库类型: other 请输入库类型: vuiM : 八位系到 1774日,请选择要安装的软件: com.toone.v3.platform-vjs.framework.extension.platform.custom.resource.vui-m-f7Resource 开始从VStore中安装V3平台插件,请稍候... 下载插件: com.toone.v3.platform-vjs.framework.extension.platform.custom.resource.vui-m-f7Resource 正在安装 vui-m-f7Resource ... vui-m-f7Resource 安装完成. 选择资源构件所在的Vstore仓库,二次开发 从**VStore**中安装**V3**平台插件完成**!** 安装本地**V3**平台插件完成!

构件要与资源构件在同一个仓库中

PS D:\work\test\v3dropdown> npm run v3:install "D:\work\test\v3dropdown\src\components\static\com.toone.v3.platform-vjs.framework.extension.platform.custom.resource.vui-m-f7Resource-1.0.0.jar"



▶ 控件卸载资源构件

执行 npm run v3:install xxx

```
PS D:\work\test\v3dropdown> npm run v3:uninstall vui-m-f7Resource

> v3dropdown@1.0.0 v3:uninstall D:\work\test\v3dropdown
> v3 uninstall "vui-m-f7Resource"

? 找到本项目中的以下相关依赖插件,请选择需要识载的插件: com.toone.v3.platform-vjs.framework.extension.platform.custom.resource.vui-m-f7Resource
卸载插件vui-m-f7Resource已卸载.
插件vui-m-f7Resource已卸载.
```

需要卸载的资源构件的构 件名称



本地测试服务编译预览

执行 npm run v3:start,可以启动本地测试服务实时预览效果

```
:\work\v平台二次开发 vui\测试\v3dropdown>npm run v3:start
 v3dropdown@1.0.0 v3:start D:\work\v平台二次开发 vui\测试\v3dropdown
 v3 test
正在启动本地测试服务,请稍候...
Starting server on http://localhost:7801
10% building modules
11% building modules
71% sealing
72% optimizing
73% basic module optimization
74% module optimization
75% advanced module optimization
76% basic chunk optimization
77% chunk optimization
78% advanced chunk optimization
79% module and chunk tree optimization
 30% chunk modules optimization
81% advanced chunk modules optimization
82% module reviving
83% module order optimization
84% module id optimization
85% chunk reviving
86% chunk order optimization
 37% chunk id optimization
88% hashing
89% module assets processing
90% chunk assets processing
91% additional chunk assets processing
92% recording
94% asset optimization
95% emitting
```



本地修改代码之后,无需重新执行npm run v3:start,保存 代码之后刷新浏览器即可更新预览界面

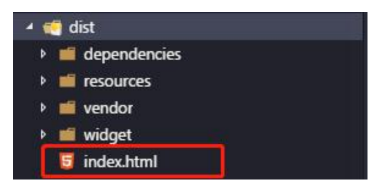


▶ 本地编译预览

执行 npm run v3:package, dist文件夹下输出的index.html可以直接预览效果

```
E:《File 2018开发需求、控件自定义开发 demo w3dropdown>npm run v3:package
> v3dropdown@1.0.0 v3:package E:《File 2018开发需求、控件自定义开发 demo w3dropdow
n
> v3 webpack

正在使用webpack打包控件,请稍候...
webpack打包控件完成!
E:《File》2018开发需求、控件自定义开发、demo w3dropdown>
```





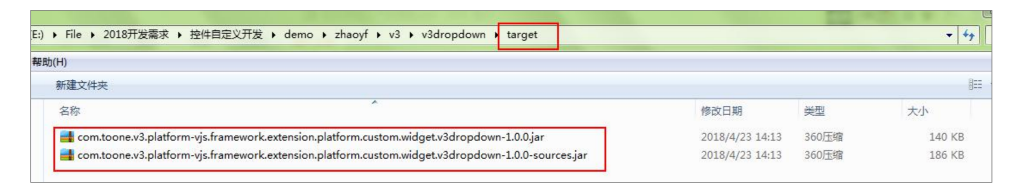
▶ 打包生成vstore构件

执行 npm run v3:pack

```
E: Vile 2018开发需求、控件自定义开发 demo w3dropdown>npm run v3:pack
> v3dropdown@1.0.0 v3:pack E: Vile 2018开发需求、控件自定义开发 demo w3dropdown
> v3 pack

正在使用webpack打包控件,请稍候...
webpack打包控件完成!
正在生成UStore构件,请稍候...
UStore构件生成完成,总共: 189985字节!
UStore构件生成成功!

E: VFile 2018开发需求、控件自定义开发 demo w3dropdown>
```





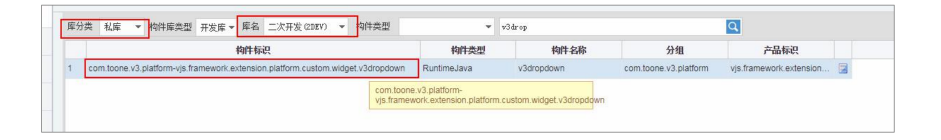
▶ 部署到vstore仓库

执行 npm run v3:publish

```
D:\work\v平台二次开发 vui\测试\v3dropdown>npm run v3:publish

> v3dropdown@1.0.0 v3:publish D:\work\v平台二次开发 vui\测试\v3dropdown
> v3 publish

正在使用webpack打包控件,请稍候...
webpack打包控件完成!
正在将V3平台插件部署到VStore仓库,请稍候...
VStore构件生成完成,总共,91018字节!
开始部署插件到VStore,请稍候...
? VStore账号: zhaoyf
? Vstore账号: zhaoyf
? Vstore或码: [hidden]
하者插件到VStore仓库元成!
```





安装到指定服务

执行 npm run v3:apply

```
D:\work\v平台二次开发 vui\测试\v3dropdown>npm run v3:app1y

> v3dropdown@1.0.0 v3:app1y D:\work\v平台二次开发 vui\测试\v3dropdown

> v3 app1y

webpack打包控件完成!
正在将V3平台插件安装到执行系统中,请稍候...
VStore构件生成完成,点共: 91017字节!
? VStore账号: zhaoyf
? Vstore密码: [hidden]
? 执行系统地址: localhost:8888
获取执行系统vjs依赖信息...
V3平台插件安装到执行系统完成!
```

```
4710 Active
               50|radiov3 (1.0.0.SNAPSHOT)
               1001扩展自定义均件 (1 0 0)
4713 Active
4714 Active
               501v3dropdown (1.0.0.SNAPSHOT)
5938 Active
              50|v3checkboxgroup (1.0.0.SNAPSHOT)
7176 Active
             100 | 移动版插件demo (1.0.0)
8418 Active
              100|布局 (1.0.0)
              50|v3circleprogress (1.0.4.SNAPSHOT)
8419 | Active
8420 Active
              50|v3progress (1.0.0.SNAPSHOT)
```

第一次安装到服务时,会要求输入Vstore账号密码,和要安装到的指定的执行系统的地址。



▶ 控件集成使用

以**v3dropdown**为列子,先在指定执行系统中安装v3dropdown控件,开发系统中创建一个自定义窗体,打开div编辑器



▶ 控件集成使用

部署窗体预览效果

