

02

OPEN ORIENTED
凹凸实验室

使用webpack开发馆区

Simba

开始

1、 git clone xxxx

2、 npm i

3、 npm run dev

开发一个模块

1、commonJS

```
var Vue = require('vue');  
...
```

2、ES6

```
import URL from '../..lib/URL.js';
```

文件类型支持

.js

.css / .scss

.vue

...

.athena

.vue单文件组件

```
<template>  
//模板  
  
</template>  
<script>  
//脚本  
  
</script>  
<style>  
//样式  
  
</style>
```



```
import page from './source/xxx.vue';  
  
vmApp = new Vue({  
  el: "#container",  
  data: {  
    ...  
  },  
  components: { page },  
  ...  
})
```

万能的Vue组件

·动态

多个组件可以使用同一个挂载点，然后动态地在它们之间切换。

·异步

只在需要时才从服务器下载

·递归

组件在它的模板内可以递归地调用自己

.athena组件

计划中...

- 1、本地开发，页面片解析 — webpack插件实现
- 2、legos模块的引入 — npm模块来实现
- 3、生成页面片，控制文件版本号
- 4、代码发布

1、性能优化的支持

2、向前扩展和向后兼容

- commjs模块和ES6模块
- 文件类型自定义扩展

3、参考文档

<http://webpack.github.io/docs/>

<http://v1-cn.vuejs.org/guide/index.html>

T H A N K S
FOR YOUR WATCHING

02

OPEN ORIENTED

凹凸实验室