

02

OPEN ORIENTED
凹凸实验室

使用webpack开发馆区

Simba

开始

1、git clone <http://source>

2、npm i **VS.**

3、npm run dev



图片 文件

平台页面运行方式.png

394.85K

打开

下载

删除



PDF 文件

Legos系统操作指引.pdf

7.36M

预览

打开

下载

删除



图片 文件

平台页面开发流程.png

618.82K

打开

下载

删除



PDF 文件

微信馆区页面开发指南.pdf

1.92M

预览

打开

下载

删除

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>

THANKS
FOR YOUR WATCHING

02

OPEN ORIENTED

凹凸实验室