User Image 7.6

在项目中集成Markdown,最简单的方法就是直接放一个textarea,然后后台通过 remarkable 进行渲染。 这里有一个Remarkable在线演示示例: https://jonschlinkert.github.io/remarkable/demo/ (https://jonschlinkert.github.io/remarkable/demo/) ####使用Remarkable 为了能够支持代码高亮,所以用到了另

1.首先安装集成

外一个中间件 highlight

```
npm install --save remarkable
npm install --save highlight.js
```

2.定义

```
var Remarkable = require('remarkable');
var hljs = require('highlight.js');
```

```
Remarkable: function () {
        return new Remarkable('full', {
           linkify: true,
                                  // 自动转换链接
           highlight: function (str, lang) {
               if (lang && hljs.getLanguage(lang)) {
                   try {return hljs.highlight(lang, str).value;
                   } catch (err) {
                   }
               }try {
                   return hljs.highlightAuto(str).value;
               } catch (err) {}
               return ''; // 使用外部默认溢出
            }
       });
   }
};
```

3.使用

```
var md = webHelper.Remarkable();
data.content = md.render(data.content);
```