



作者: JavaGieGie

微信公众号: Java开发零到壹

这是我参与更文挑战的第1天,活动详情查看: 更文挑战

Typora是什么

Typora 是一款支持实时预览的 Markdown 文本编辑器。摒弃市面上主流编辑风格,也就是「编辑」和「预览」相分离的策略,所有的行内元素(如加粗、斜体)都会根据当前是否在编辑态而智能地在编辑态和预览态切换,而区块级元素(如标题、列表)则会在按下 Enter 后即时渲染,不能再次编辑。

一切都变得如此干净、纯粹。

为什么要用Typora

Typora 的强大之处除了颠覆 Markdown 编辑器传统的交互模式,它自身一系列强大的功能也是吸引众多玩家的关键原因。

使用方法

1、标题

• 用法

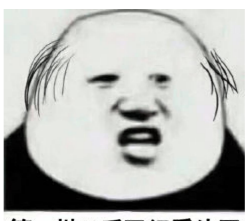
一级标题
二级标题
三级标题
四级标题
五级标题

• 效果展示



2、插入图片

- 用法:
 - 1. 直接使用 Ctrl + V`将图片复制到文档中
 - 2. 将本地图片拖动到文档中
- 1、网络图片写法
- ![图片注释](网络图片链接)
- 2.本地图片写法
- ![图片注释](C:\Users\Administrator\Desktop\png.jpg)
- 效果展示



第一批90后已经秃头了

3、单行代码

• 用法: 使用 `包裹代码

`System.out.println("不要慌,问题不大");`

• 效果展示

System.out.println("不要慌,问题不大");

☆据余技术社目

4、代码块

• 用法: 用 ``` 包裹代码, 并支持指定语言

```
public static void tutou(){
    System.out.println("我已秃头");
}
...
```

• 效果展示

5、表格

• 用法:使用竖线 | 进行分割

• 使用:--、:--:、--:分别表示左对齐、居中对齐、右对齐

• 快捷键: Ctrl + T

```
|排名|城市|平均工资|
|:---|:--:|
|1|北京|18900|
|2|上海|17800|
```

• 效果展示

排名	城市	平均工资
1	北京	18900
2	上海	17800 @据金技术社区

6、超链接

用法

```
[掘金](https://juejin.cn/)
<a href="https://juejin.cn/">掘金</a>
```

• 效果展示



7、分割线

• 用法:任意一种方式均可

*** ---+++

• 效果展示

會概会技术社区

8、有序列表

- 点和列表名称中间有一个空格
- 如果需要多级列表,序号前敲击Tab键

一级有序列表:

- 1. 有序列表
- 2. 有序列表

多级有序列表:

Tab 3. 二级有序列表

Tab Tab 4. 三级有序列表

• 效果展示

- 1. 有序列表
- 2. 有序列表
 - 3. 二级有序列表
 - 4. 三级有序列表

9、无序列表

• 用法:使用方法类似有序列表,符号和列表名之间有空格

一级无序列表: * 无序列表+ 无序列表- 无序列表多级无序列表: Tab + 二级无序列表Tab Tab + 三级无序列表 Tab + 三级无序列表

无序列表
 无序列表
 无序列表
 二级无序列表
 三级无序列表

10、字体

• 用法: 使用方法类似有序列表,符号和列表名之间有空格

*斜体*_强调_**加粗** ___加粗__***粗斜体***___粗斜体___

• 效果展示

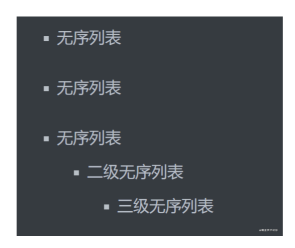


11、无序列表

• 用法: 使用方法类似有序列表, 符号和列表名之间有空格

一级无序列表: * 无序列表+ 无序列表- 无序列表多级无序列表: Tab + 二级无序列表Tab Tab + 三级无序列表 列表

• 效果展示

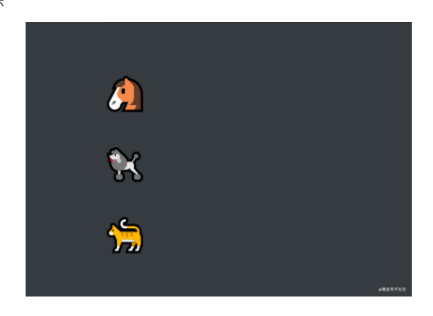


12、emoji

• 用法: 使用::包裹emoji名称

:horse::poodle::cat2:

• 效果展示



下载地址

官网地址:

https://www.typora.io/

测试版网盘地址:

百度网盘链接: https://pan.baidu.com/s/1ZHfSd6SIMm-JYGryp7YPhQ

提取码: ztx0

总结

上面介绍了Typora的基本用法,除此之外,Typora在代码和数学公式的输入,同样十分出色,同时也支持许多常用的 HTML 标签,其导出功能也同样十分强大,这些都需要小伙伴们在使用过程中都可以进行尝试。

以上就是本期全部内容,如有纰漏之处,也请小伙伴们留言订正。我是龙GieGie ,有问题大家随时留言讨论 ,我们下期见 🚱 。

文章持续更新,可以微信搜一搜「Java开发零到壹」第一时间阅读,后续会持续更新Java面试和各类知识点,有兴趣的小伙伴欢迎关注,一起学习,一起哈尔

原创不易,如果你觉得这篇文章对你有点用的话,麻烦你为本文点个赞、评论或转发一下,因为这将是我输出更多优质文章的动力,感谢!