謹 技术总结 *

一份详细的技术总结,可以帮助您获得最好的机会。

标杆技术总结 参考技术总结

- 在工作中做的项目的技术细节
- 克服过的技术难点与细节
- 感兴趣的技术
- 在程序马拉松上参加的项目或者是业余的个人项目
- 如果您领导过技术团队,请写下您带的团队的规模与管理风格

B I % 66 <> 🖆 | 늘 ∷ H − | ⇔ 🔿

● 预览 Ø markdown语法 🔀

Markdown语法

1. 首先记住: `# 一级标题`, `## 二级标题`, `### 三级标题`

2. 然后记住: `**加粗**`, `*斜体*`, `~~删除线~~`

3. 无序列表: (前面加`-`或者`*`), 有序列表前面加`数字.`

4. 引用: `> 引用内容`

5. 分页线: `-----`

6. 插入超链接: `[链接文本](链接地址)`

7. 插入图片: `![图片标题](图片链接)`

8. 换行(不分段): 行末加两个空格, 直接回车

9. 分段:两个或多个回车(加入空行即可)

6. 行内代码用\`int sum = b + c\`, 代码块用:

...

预览

Markdown语法

1. 首先记住: # 一级标题, ## 二级标题, ### 三级标题

2. 然后记住: **加粗**, *斜体*, ~~删除线~~

3. 无序列表: (前面加 - 或者*), 有序列表前面加数字。

4. 引用: > 引用内容

5. 分页线: -----

6. 插入超链接: [链接文本](链接地址)

7. 插入图片: ![图片标题](图片链接)

8. 换行(不分段): 行末加两个空格, 直接回车

9. 分段: 两个或多个回车(加入空行即可)

10. 行内代码用`int sum = b + c`, 代码块用:

// 代码块

11. 行内嵌入数学公式 \$\sum_{i=1}^n a_i=0\$, 插入数学公式块: \$\$\sum_{i=1}^n a_i=0\$\$

效果展示:

一级标题

二级标题

三级标题

粗体, 斜体, ~~删除线~~

无序列表:

item1

item2

• item3

有序列表:

1. item1

item2
item3

引用文字: 好好学习, 天天向上!

分页线:

插入超链接: Raysnote网站



这是一行文本 这是另一行文本

这是另一段

行内代码: int sum = a + b