ZKTeco Surabaya FAQ Platform

1.Background

To make FAQs sustainable, and help every new employee to fast adapt to the working environment.

2.Tips

when you post a FAQ, you will notice that the body editor is based on a markdown editor.
 markdown is a powerful text editor, it can easily manage the article format, for example, you can add a primart title with # and a secondary title with a ##. ordered list is 1. + space, unordered list is - + space, and for editing some linux command, simply add ...,

for example:

```
1 tar czvf bk.tgz *
2 ps
3 ls
```

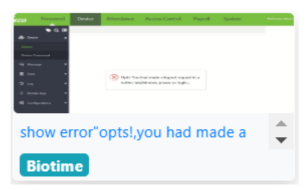
See Attachment

• when you want to upload a picture to your article, make the picture fit the screen, just need to add {:width="100%"} behind the link of the photo.

for example:

```
1 | ![](/media/editor\photo_test_20220914115218040885.jpg){:width="100%"}
```

- make more keywords in the title, make it easy for searching.
- When upload the FAQ photo as the article avatar, make it straight-forward.



• leave gap between different paragraph.

```
![](/media/editor\photo_test_20220914115218040885.jpg)
{:width="100%"}

- make more keywords in the title, make it easy for searching.

- upload the FAQ photo as the article avatar, make it straight-forward.
![](/media/editor\企业微信截图
_16631313853224_20220914115649234774.png)
```

• to add index to the article, simply add [TOC] to the head of the article

TOC means table of content



Attachment

一级标题

```
ZKTeco Surabaya FAQ Platform

1.Background
2.Tips

Attachment

—级标题
first title
second
third
二级标题
三级标题
四级标题
五级标题
六级标题
```

first title

second

third

- •
- -
- •

二级标题

三级标题

四级标题

五级标题

六级标题

标题样式来自<u>Zj主题</u>^[1]^(这是一个参考链接,按住<u>ctrl</u>)键并点击将**自动打开浏览器并**跳转至相关链接,其中上标[1]只是一个额外的标注)

注: 部分样式需要在偏好设置中开启,如上下标、行内公式、图表等>

行内公式: \$\lim\limits {x \to \infty} \exp(-x)=0\$, 行间公式:

 $E_0 = mc^2$ —— Albert Einstein

推荐: latex手写公式识别、latex公式编辑器

可以直接用尖括号包裹URL链接或邮箱: https://emojixd.com/

提示块标签

- 嵌套提示块
- 无序列表1
- 无序列表2
- 1. 有序列表1 1
- 2. 有序列表2

文本高亮,**加粗**,斜体,<mark>斜体高亮加粗</mark>,删除线,下划线。标签被我用于一款小标签样式(小<u>康</u>):红色小标签,可以通过设置 background-color属性控制背景色,如:<mark>绿色小标签</mark>,为了方便,我提供了五种预定义的颜色(包括前面的红色、绿色):蓝色小标签、黄色小标签、灰色小标签。一些强调型格式:下划线、着重号、波浪线。其他:隐藏文本,空心字,字体闪烁

彩虹变换字体特效(嫖自黑石大佬 🎂),欢迎光临(嫖自QinXS 👶),抖音字效(嫖自NyKee 👶)

```
def decorator(func):
    def wrapper(*args, **kwargs):
        ...
        return func(*args, **kwargs)
        return wrapper
```

+ 新增行
 - 删除行
 其他行

表头1	表头2	表头3
muggledy	celestezj	2021.9.25

提供另一种常见表格样式:

标题1	标题2	标题3
居左: alt="left"	居中: alt="center"	居右: alt="right"
х	у	Z

表1. 三线表

<u>跳转</u>至指定标题(锚点),也可以在任意位置通过 (为了方便编辑, typora会显示空标签或 style="display:none"的标签,但填充一个空格就可以被隐藏,在导出为HTML文件时,由于该款超链接样式有一个padding宽度,所以空链接还是会显示下划线,alt="none"用于避免该问题,如果自定义的锚点有文字说明,则不要使用 alt="none")设定锚点,示例:<u>求点个赞呗</u>

无样式链接,主要用于图片超链接,如: GitHub

上下标: X^2^, H~2~o, 下标如果是多个单词或字符并以空格分隔, 需要对空格进行转义, 即在空格前面加\, 譬如 x~下标1\下标2~(X~下标1\下标2~)。要显示*特殊字符等, 也是通过反斜杠转义

top xiān qún kuáng mó レールガン) 超電磁砲 (レールガン) 超電磁砲

注:按![shadow-随便写]()(或)插入图片时会显示阴影,否则没有,类似的,设为 alt="blur-随便写" 时会有模糊效果,设为 alt="gray-随便写" 时图片默认为暗灰色。右键图片可以进行指定比例的缩放,任意比例可以通过 style="zoom:0.x" 属性实现

目前会对图片自动编号,但要正确显示图释(alt属性值),还需额外修改<u>frame.js</u>源码(在安装路径 Typora/resources/app/app/window/下),分别定位到 h="以及 h=" 处 (注意Typora版本不同,相关代码可能有所区别),将两处末尾的 "> 都替换为以下字符串即可:

0:00 / 0:00

可以将 <audio> 音频包裹在 <center></center> 中居中显示

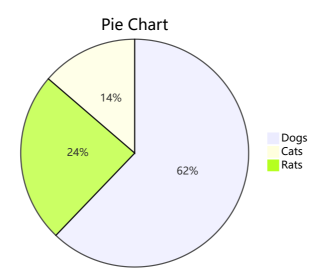
插入网易云的外链播放器 (<iframe>,可嵌入油管等平台视频):

▶ 折叠标签

关于Typora对HTML的支持说明: https://support.typora.io/HTML/

<u>Emoji表情符号</u>: ⊜ (:smile:) , Decimal NCRs或Hexadecimal NCRs^[2]^编码也是受支持的, 譬

如"笑哭": 😂 (😂) 或😂 (😂)



在线Mermaid编辑器、幕布脑图 (MD文档以OPML格式导出然后借助幕布转换为思维脑图)

更多绘图参考<u>官方文档</u>(这是另一种参考链接写法)

以下两种嵌入式绘图虽然更加美观,但是都无法在typora中直接编辑,只能用于查看,不太方便: 该脑图由markmap提供支持,其直接将MD格式代码转换为脑图,可以作为VS Code的插件使用

Diagram title



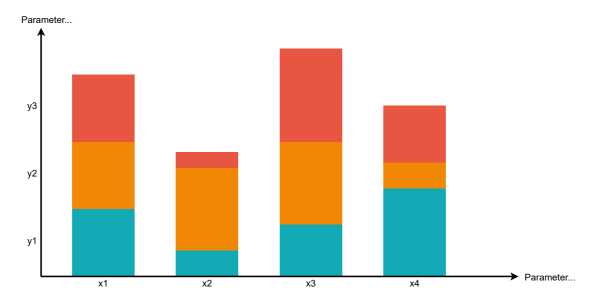


图2. 柱状图

<u>在线编辑地址</u>,该图表由<u>drawio</u>提供支持(提供iframe嵌入代码和svg嵌入代码),还支持UML类图、Network网络拓扑图、Flowcharts流程图、Tables表格等众多图表类型

时间轴 (Volantis):

2019.9 ~ 2022.6 家里蹲B

人言落日是天涯,望极天涯不见家。 已恨碧山相阻隔,碧山还被暮云遮。

2015.9~2019.6 家里蹲A

看花开花落,谈笑风生...

任务列表:

- □ 未完成任务1
- □ 未完成任务2
- ✓ 已完成任务1
- ✓ 已完成任务2

本主题(typora-dyzj-theme)的很多样式来自Hexo的butterfly及Volantis主题,再次表达感谢



都看到这里了,如果您喜欢的话,点个赞 👍 再走吧:



contact me

WeChat: Liang_w_k2227208441

QQ: 2227208441

Email: 22272084412qq.com

1. 该样式来自<u>Butterfly主题</u>(这是一个脚注) <u>↩</u>