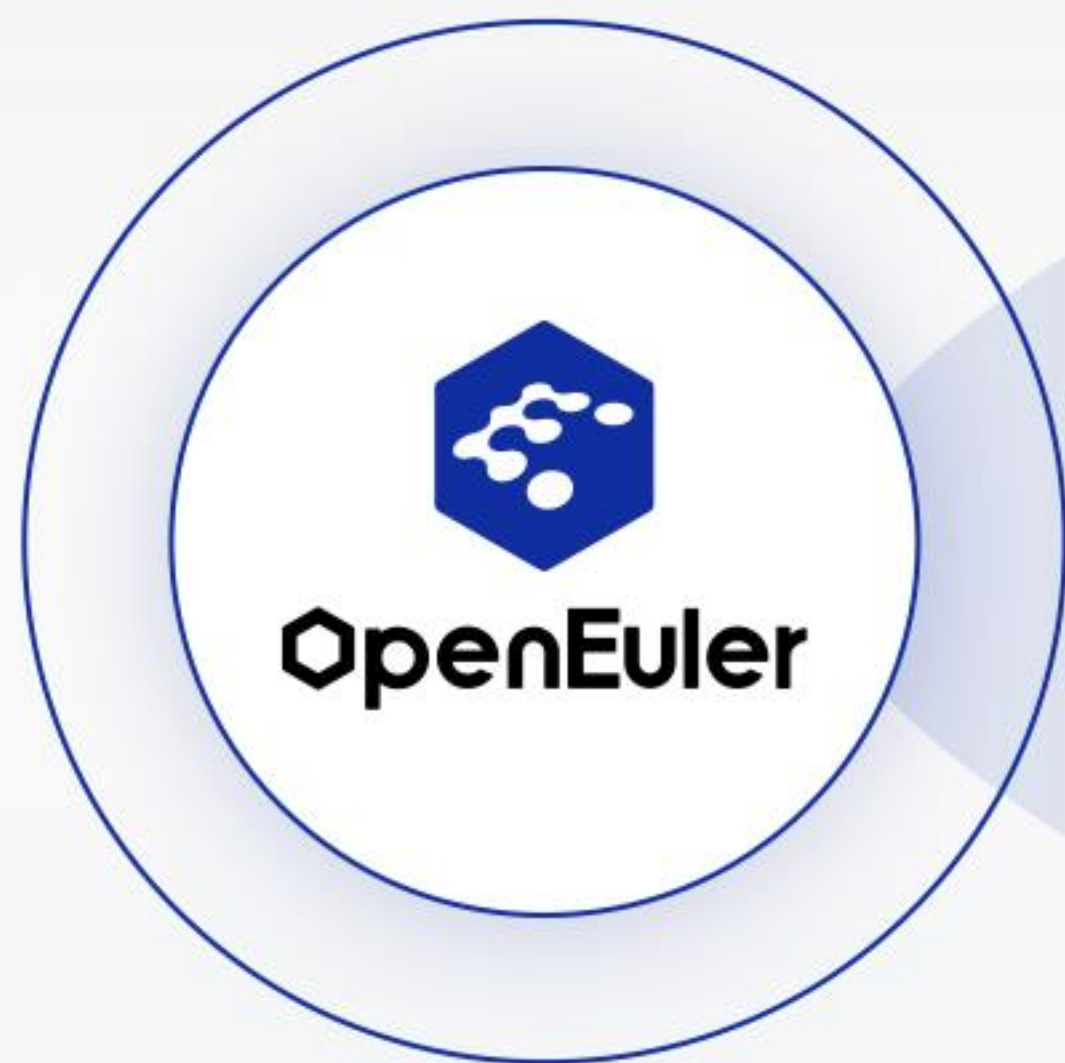


# 加入doc SIG，迈出开源第一步

2024年3月 胡君

# openEuler doc SIG: 提供openEuler产品文档和技术知识的兴趣小组



doc SIG 是：旨在为用户提供 openEuler 相关的文档和知识，建立软件 and 用户之间的联系，以获得更好的社区体验。

SIG名称	仓库名称	Maintainer	邮件
doc 	openeuler/docs	amy_Mayun、hujunjun、 judithsq、lizhongqian、 echo10111111	doc@openeuler.org <a href="#">订阅邮件</a>

doc SIG 仓库：<https://gitee.com/openeuler/docs>



doc SIG 呈现：<https://docs.openeuler.org/zh/>





# 谁在贡献doc SIG



doc 个人会员贡献		
度量指标	合并请求 PR	需求&问题 Issue
统计周期	最近一个月内	最近半年内
Q 请输入Gitee ID搜索		
● Maintainer ● Committer ● Contributor		
Leader SIG Leader		
序号	Gitee ID	合并请求 PR
1	● vicoloa	675
2	● u_meng	373
3	● wangyuhome	333
4	● li-miaomiao_zhr	275
5	● chen-xiaoyu0524	193
6	● htpeng	175
7	● yuanmeiA	155
8	● lizhongqian	145
9	● gu_jinyan	118
10	● sswuc	118

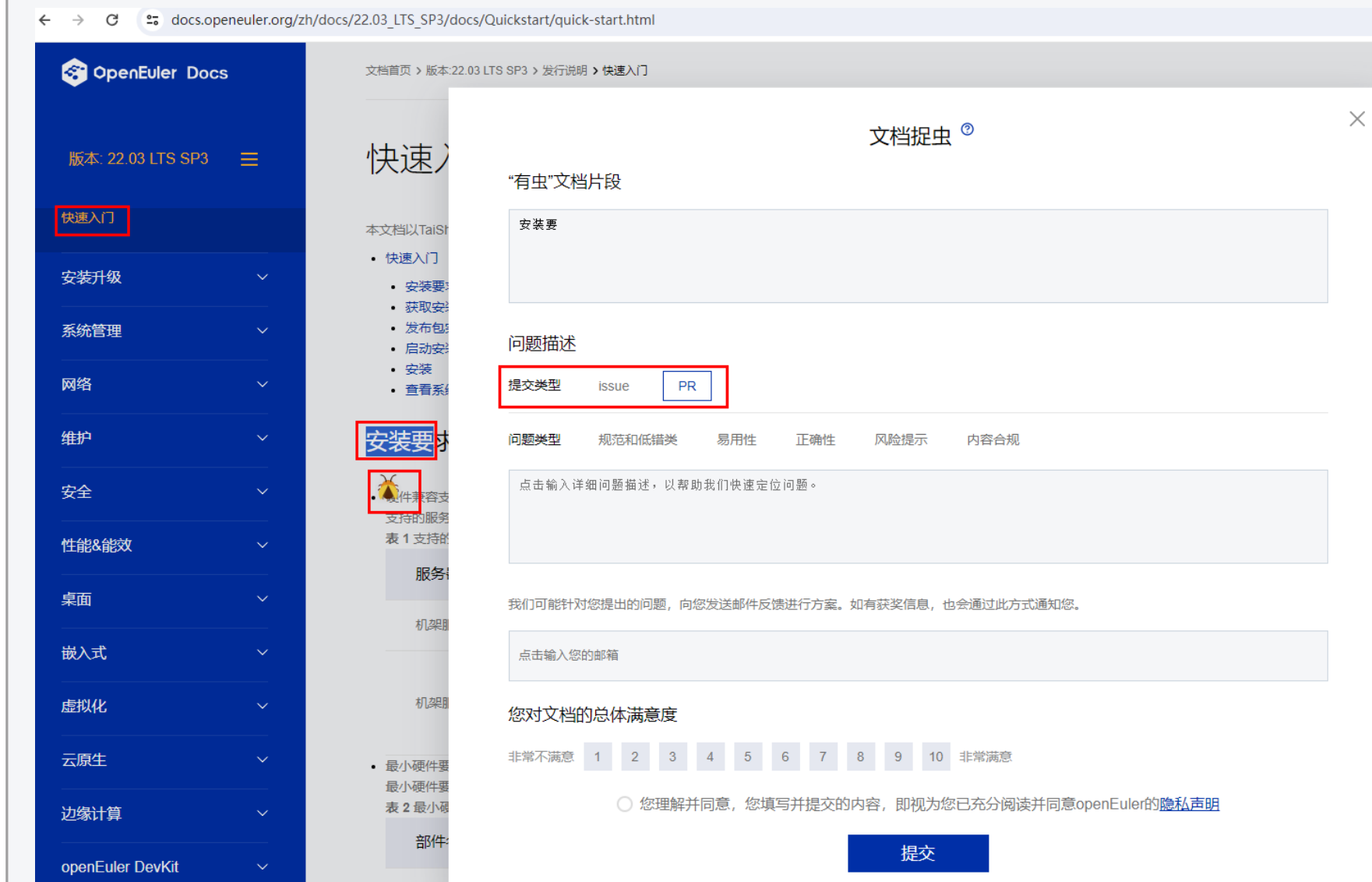
doc 个人会员贡献		
度量指标	合并请求 PR	需求&问题 Issue
统计周期	最近一个月内	最近半年内
Q 请输入Gitee ID搜索		
● Maintainer ● Committer ● Contributor		
Leader SIG Leader		
序号	Gitee ID	需求&问题 Issue
1	● lizhongqian	143
2	● xielliao	107
3	● liminghui9315	95
4	● xu_jenni	74
5	● doraemon2020	42
6	● wubijie123	35
7	● luolu12	28
8	● lengxiaohua123	25
9	● baizhilaoda	19
10	● Charlie_li	17

doc 个人会员贡献		
度量指标	合并请求 PR	需求&问题 Issue
统计周期	最近一个月内	最近半年内
Q 请输入Gitee ID搜索		
● Maintainer ● Committer ● Contributor		
Leader SIG Leader		
序号	Gitee ID	评审 Comment
1	● hujunJune	7923
2	● echo101111111	1825
3	● qiaominna	1188
4	● amy_mayun	997
5	● rachel_123456	925
6	● lizhongqian	829
7	● u_meng	777
8	● xuewenzhen	215
9	● vicoloa	175
10	● lily-tu	100

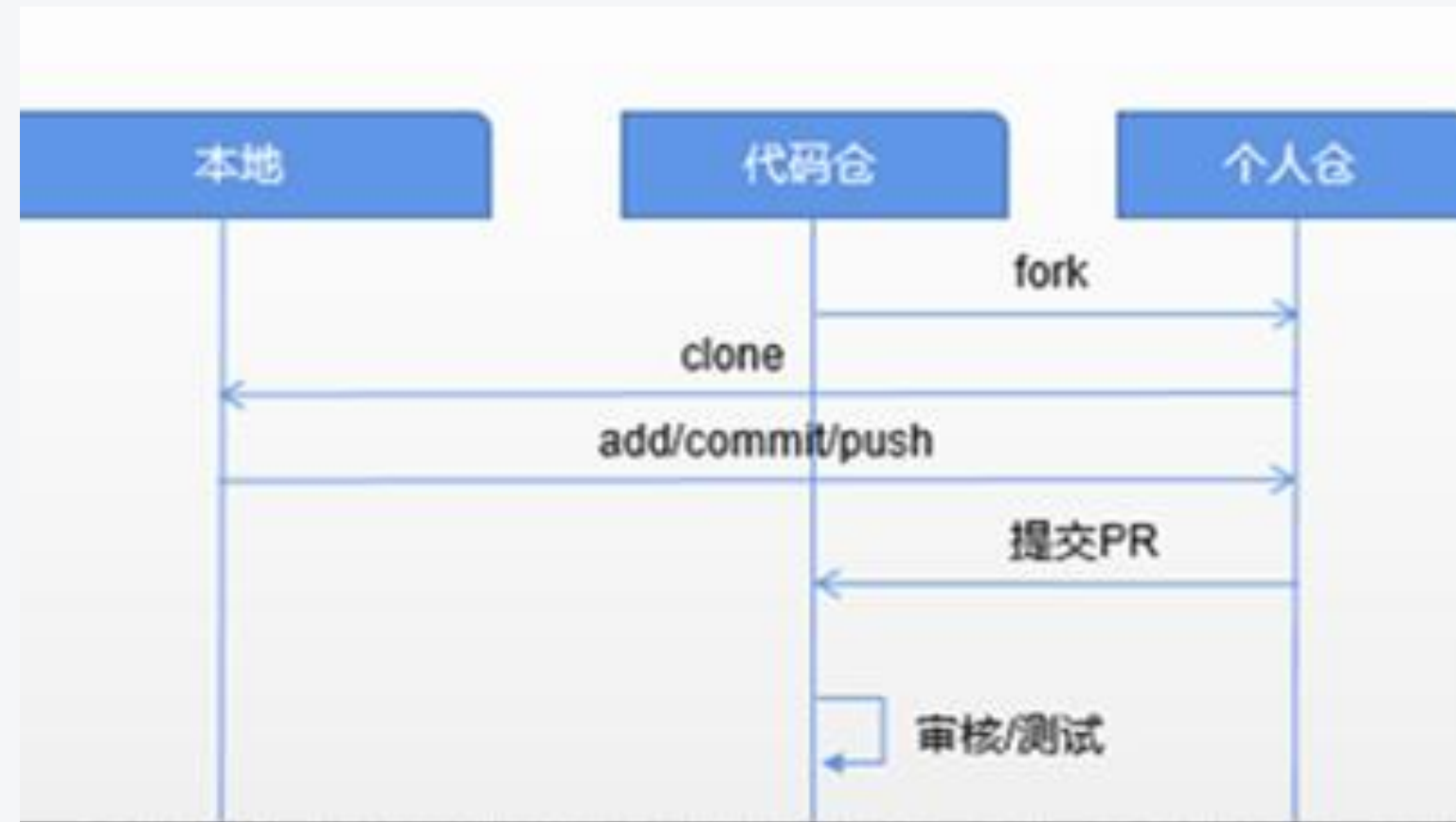
角色	定位/责任
Maintainer	<b>SIG组的牵引者、规划者，需做好SIG组的发展和演进；</b> 负责定期组织SIG组会议，并代表SIG组向社区展示SIG组的运作情况； Maintainer的权限默认覆盖其所在的SIG组的所有代码仓，包含所有新增加到该SIG的代码仓。
Committer	<b>SIG组部分仓库的看护者，是这部分仓库的第一责任人；</b> Committer管理指定的仓库，其权限覆盖明确的部分代码仓，权限默认不会扩展。
Contributor	<b>SIG组部分仓库的重要贡献者，也是这部分仓库Committer的后备力量；</b> 通常也是这部分代码仓库问题主要修复者和代码开发者。

# 贡献doc SIG

## 轻量级PR：文档捉虫



## 常规PR：



## 同步PR：



使用sync命令将修改同步到其它版本，不需要一个版本提一个PR。

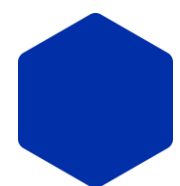
## 英文PR：

每个PR会同步生成一个英文issue，由G11N SIG组完成翻译。



## openEuler开源社区贡献指南详情：

<https://gitee.com/openeuler/docs/blob/master/contribute/openEuler%E5%BC%80%E6%BA%90%E7%A4%BE%E5%8C%BA%E8%B4%A1%E7%8C%AE%E6%8C%87%E5%8D%97.md>



# 社区文档markdownlint规则

- **当前 markdownlint 规则版本是 v0.12.0，写作责任人反映部分规则的必要性。**

- openEuler 规则采用如下方案：

- MD003 (标题样式) 规则将参数 `style` 设置为 `atx`。
- MD007 (无序列列表缩进) 规则将参数 `indent` 设置为4。
- MD029 (有序列表的前缀序号) 规则将参数 `style` 设置为 `ordered`。
- 忽略 MD009 (行尾空格) 这条规则。
- 忽略 MD013 (行的长度) 这条规则。
- 忽略 MD014 (命令前使用\$而不显示输出) 这条规则。
- 忽略 MD020 (closed atx样式的标题内没有空格) 这条规则。
- 忽略 MD021 (closed atx样式的标题内有多个空格) 这条规则。
- 忽略 MD024 (不能有重复内容的标题) 这条规则。
- 忽略 MD025 (文档中有多个顶级标题) 这条规则。
- 忽略 MD033 (内联HTML) 这条规则。
- 忽略 MD036 (使用强调标记代替标题) 这条规则。

- ruby 文件的书写方式如下：

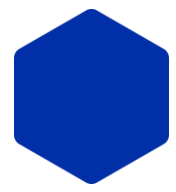
```
all
rule 'MD003', :style => :atx
rule 'MD007', :indent => 4
rule 'MD029', :style => :ordered
exclude_rule 'MD009'
exclude_rule 'MD013'
exclude_rule 'MD014'
exclude_rule 'MD020'
exclude_rule 'MD021'
exclude_rule 'MD024'
exclude_rule 'MD025'
exclude_rule 'MD033'
exclude_rule 'MD036'
```

**注意：VSCode 中 markdownlint 参照的版本是 David Anson 拟定的，与 openEuler 仓使用的 markdownlint 官方 v0.12.0 版本有差异，为了与 openEuler 仓配置的规则保持一致，需要额外增加配置项。**

## markdownlint规则详情：

<https://gitee.com/openeuler/docs/blob/master/contribute/markdownlint%E6%A3%80%E6%9F%A5%E8%A7%84%E5%88%99.md>





# 社区文档写作规范

- **新增文档结构介绍**

项目手册内容一般包括用户指南、背景介绍、操作类文档（安装与部署、使用指南）、常见问题和附录，写作者可以根据项目实际情况增加或删除。

- **细化标点符号说明**

1. 中文和英文之间建议加空格，请保持全文一致。
2. 数字和单位之间不加空格。
3. 文中行内代码和命令行使用 1 对反引号。

- **新增列表内标点符号使用规则**

1. 当项目列表是术语、短语时，统一不加标点符号。
2. 当项目列表是句子时，统一加句号。
3. 特殊情况下如果不能避免出现短语和句子混合的情况，统一加句号。
4. 项目列表前几项以分号结尾，最后一项以句号结尾的形式也可以接受。

- **其它**

1. 新增标题层级结构说明。
2. 新增目录结构说明。
3. 新增链接和表格样式使用说明。
4. 对于列表内标点符号使用规则同样适用于单元格内标点符号使用规则。

## 写作规范详情：

<https://gitee.com/openeuler/docs/blob/master/contribute/%E5%86%99%E4%BD%9C%E8%A7%84%E8%8C%83.md>



# 其它文档： openEuler技术白皮书

<div>openEuler 22.03 LTS SP3 白皮书</div> <div>下载白皮书</div>	<div>openEuler操作系统（创新项目总览）</div> <div>下载白皮书</div>	<div>openEuler 23.09 白皮书</div> <div>下载白皮书</div>
<div>openEuler 23.03 白皮书</div> <div>下载白皮书</div>	<div>openEuler 22.03 LTS SP2 白皮书</div> <div>下载白皮书</div>	
<div>openEuler 22.03 LTS SP3 Technical White Paper</div> <div>Download</div>	<div>openEuler OS Technical Whitepaper_Innovation...</div> <div>Download</div>	<div>openEuler 23.09 Technical White Paper</div> <div>Download</div>
<div>openEuler 22.03 LTS SP2 Technical White Paper</div> <div>Download</div>	<div>openEuler 23.03 Technical White Paper</div> <div>Download</div>	

## 白皮书详情：

<https://www.openeuler.org/zh/showcase/technical-white-paper/>



# 其它文档：Man Pages

Section1

user-commands

Section2

system calls

Section3

library functions

Section4

special files

Section5

files formats

Section6

games

Section7

conventions and miscellany

Section8

administration and privileged commands

章节	说明	章节	说明
1	一般命令	5	文件格式和约定
2	系统调用（当前为空）	6	游戏（当前为空）
3	库函数	7	杂项
4	特殊文件（当前为空）	8	系统管理命令和守护进程

## Man页面详情：

<https://man.openeuler.org/>

man.openeuler.org/1\_cat.html

NAME

cat – concatenate files and print on the standard output

SYNOPSIS

cat [OPTION]... [FILE]...

DESCRIPTION

Concatenate FILE(s) to standard output.

With no FILE, or when FILE is –, read standard input.

**-A, --show-all** equivalent to **-vET**

**-b, --number-nonblank** number nonempty output lines, overrides **-n**

**-e** equivalent to **-vE**

**-E, --show-ends** display \$ at end of each line

**-n, --number** number all output lines

**-s, --squeeze-blank** suppress repeated empty output lines

**-t** equivalent to **-vT**

**-T, --show-tabs** display TAB characters as ^I (ignored)

**-u**

**-v, --show-nonprinting** use ^ and M- notation, except for LFD and TAB

**--help** display this help and exit

**--version** output version information and exit

EXAMPLES

cat f – g

cat

Output f' s contents, then standard input, then g' s contents.  
Copy standard input to standard output.



# 加入doc SIG

- 文档官网:
- <https://docs.openeuler.org/zh/>
- 文档源码仓库:
- <https://gitee.com/openeuler/docs>
- 订阅邮件列表:
- [doc@openeuler.org](mailto:doc@openeuler.org)

加入doc SIG, 迈出开源第一步!

## 微信群



群聊: openEuler Doc SIG



该二维码7天内(3月28日前)有效, 重新进入将更新

# THANKS