

openEuler 社区新项目运作流程说明

- 1. 了解社区组织架构: openEuler 技术委员会 与 社区SIG组
- 2. 新项目如何加入 openEuler 社区
- 3. 社区项目、软件包如何发布

# 组织架构: openEuler 技术委员会 与 社区SIG组

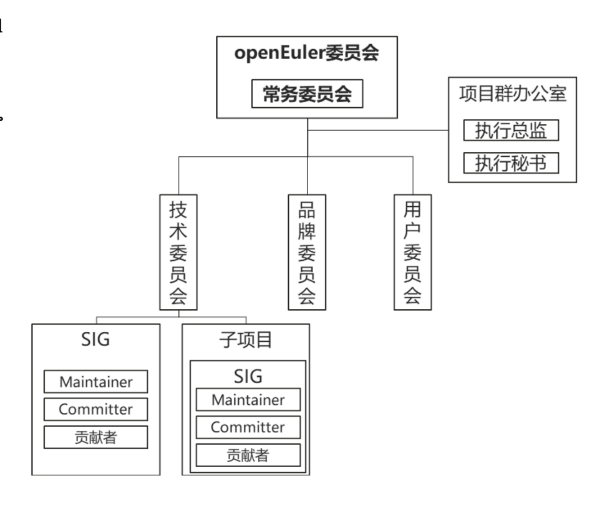
**openEuler技术委员会(简称TC)**是openEuler项目群的技术领导机构,技术委员会委员通过日常线上TC例会及定期开展线下会议共同决策社区技术发展方向,审视SIG组工作等事宜。

SIG,全称为 Special Interest Group。openEuler 社区按照不同的 SIG 来组织、管理社区工作,以便于社区更好地运转。SIG 组均是开放的,任何人均可参与SIG的工作。

- SIG是针对特定的一个或多个技术主题而成立的。SIG内的成员推动交付成果输出,并争取让交付成果成为openEuler社区发行的一部分。
- SIG的核心成员主导SIG的治理。请查看 <u>SIG的角色说明</u>。您可以在贡献的同时积累经验和提升影响力。
- 每一个SIG在Gitee上都会拥有一个或多个项目,这些项目会拥有一个或多个 Repository。SIG的交付成果会保存在这些Repository内。
- 可以在SIG对应的Repository内提交Issue、针对特定问题参与讨论,提交和解决问题,参与评审等。
- 您也可以通过邮件列表、IRC或视频会议和SIG内的成员进行交流。

#### 相关链接:

- 1. openEuler技术委员会
- 2. openEuler SIG 中心
- 3. openEuler SIG 申请指南
- 4. 社区贡献攻略



# 新项目如何贡献到openEuler社区

项目



#### 项目加入须知

#### 项目需要遵循:

- 遵守社区法律声明、行为准则、知识产权以及著作权、品牌政策 要求等,消除可能存在的法律和治理障碍;
- 允许在社区中呈现运作状态,包含但不限于网站、月报等;
- 代码开源开放。

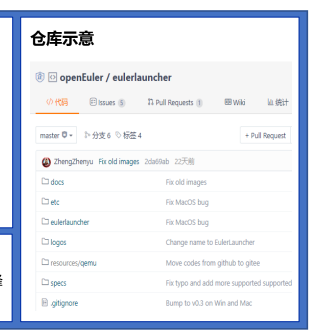
#### 项目准入申请

- 在 <u>TC例会</u> 申报议题 (订阅<u>TC邮件列表</u>, 收到例 会通知后, 回复邮件申报议题)
- 在TC例会汇报项目情况,经TC决策同意后加入 社区
- 在TC例会上确定所属SIG组、导师

#### 项目日常运作

- 补充项目仓库的Readme文档,含项目介绍、用户指南等信息
- 按计划进行项目开发,项目代码提交到社区代码仓
- 参与SIG例会同步项目进展
- 重大事件可申请在TC讨论

宣传: 提交内容至社区月报、技术文章、直播、Meetup、社区峰会等进行宣传



#### 创建项目仓库

• 申请在openEuler代码仓创建项目仓库:

在 <a href="https://gitee.com/openeuler/community">https://gitee.com/openeuler/community</a> 內提交创建仓库的 PR,按要求将标题、需求、功能描述等写清楚,并贴上相关的issue讨论链接、会议纪要等,以便相关人员能够更清晰地了解,及时推进工作。

待相关人员检视 PR 并通过,机器人会直接构建仓库。
 PR参考例子:

https://gitee.com/openeuler/community/pulls/5052 https://gitee.com/openeuler/community/pulls/5059

## 社区项目、软件包发布流程

项目的发展,都以合入版本,最终能被用户使用为目标。

项目确定合入社区的哪个版本

向 TC、Release sig 表明需求,申请合入 社区版本(例会/邮件列表)

关注 Release Plan

注:可通过<u>订阅邮件列表(dev、</u>

release),及时获取版本发布通知,或在 Release Management仓内查看所需要的 版本计划

#### 提issue

在 openEuler/release-management 申请在社区版本中增加项目。

注: Issue通过后, 您可以在该社区版本的 Feature list (参考 openEuler 23.09 版本-Feature list) 中查看您的项目是否在发布计划中。

#### 在 src-openEuler 创建repo仓,并提交代码和spec文件

参考文档: 如何在社区新增软件包仓

#### 等待Release sig成员进行全量构建和测试

需要注意 Release Plan 中的全量构建、测试、不再接纳新特性合入的时间点。

#### 官网文档:

在版本发布的前一个月,您根据 <u>doc写作规范</u> 将项目的文档资料提交至 <u>docs仓</u>,以便 openEuler社区团队更新<u>官网文档</u>。

#### 技术白皮书:

将项目的介绍、功能描述、应用场景等资料,通过邮件发至 <u>public@openeuler.sh</u>;以更新openEuler<u>技术白皮书</u>。

• <u>订阅 TC、SIG 的邮件列表</u>,以便及时获悉动态消息,申请例会议题。

## 社区版本介绍

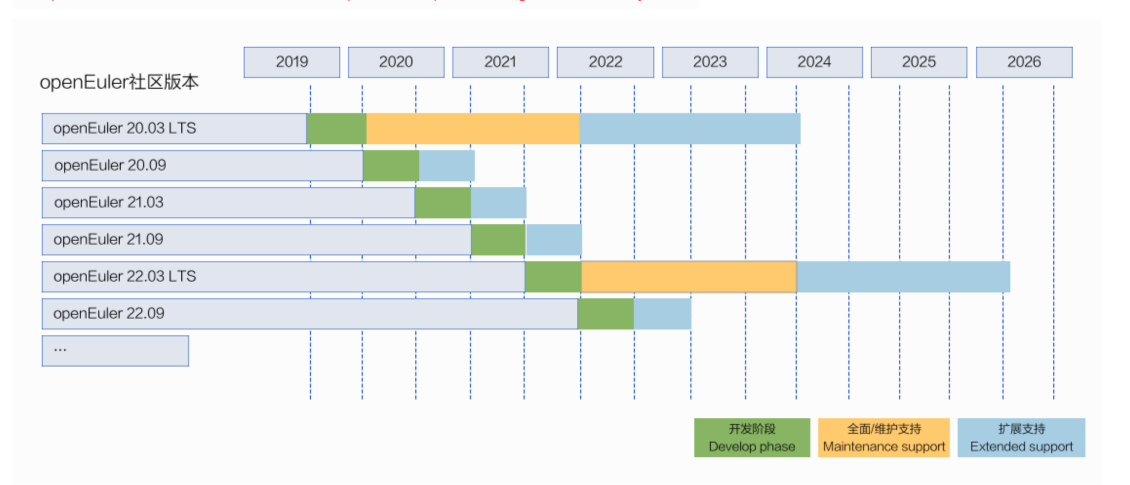
社区版本按照交付年份和月份进行版本号命名。例如, openEuler 20.09 于2020年09月发布。

#### 社区版本分为长期支持版本和创新版本。

长期支持版本:发布间隔周期定为2年,提供4年社区支持。社区首个LTS版本 openEuler 20.03 LTS 于2020年3月发布。

社区创新版本: openEuler 每隔6个月会发布一个社区创新版本,提供6个月社区支持。

• openEuler社区版本生命周期管理规范: <a href="https://www.openeuler.org/zh/other/lifecycle/">https://www.openeuler.org/zh/other/lifecycle/</a>



# 社区代码仓: openEuler 与 src-openEuler

#### openEuler 主要包括两个代码仓库:

- 代码仓: <a href="https://gitee.com/openEuler">https://gitee.com/openEuler</a>
  openEuler 主要用于存放源码类项目。项目运作、代码修改、文件改动等均在openEuler代码仓内进行。
- **软件包仓:** <a href="https://gitee.com/src-openeuler">https://gitee.com/src-openeuler</a>
  src-openEuler 主要用于存放制作发布件所需的软件包。即当您的项目确定随版本发布时,必须在src-openEuler中构建所需要的软件包,才能顺利合入版本中。



## 社区工作流程: master与branch

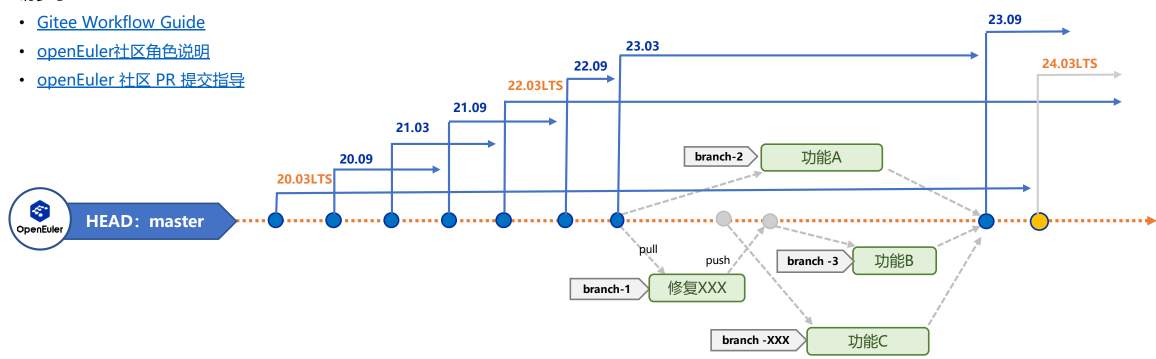
在社区,每个项目的文件变动、代码修改等都基于 <u>openEuler代码仓</u> 这个长期分支 (master) 来工作。即 从 master 中拉取代码 (branch-XX) 到本地进行开发和适配,再推到 master。社区的 sig-maintainer、committer 会通过单元测试 (unit tests) ,代码审查 (code reviews) 等方式保证合入master代码的正确性。

master 与 branch (分支) 的关系:一般来说,不同的分支主题对应不同的分支,比如文件改动、代码修改、功能开发等。

当您完成了功能开发或错误修复之后,这些对应改动都需要及时合并回到 master 上,以便告知社区开发者代码仓的变动,方便大家协作。

在您开发新功能的同时,可能会遇到其他团队成员已经把各自完成的改动合并到"master"上,这时,您需要**经常性**地把那些在"master"的改动同步到您的工作分支上来,保证您的工作分支一直处于最新的状态,也保证当您把已完成的改动推送到"master"分支上时,可以减少可能出现的冲突和风险。

#### 请参考



# OpenEuler