

技术委员会例会引导材料

2023/11/22

议题

- openEuler技术委员会委员变更
- 2023年优秀项目投票结果汇总讨论
- 技术委员会年度述职计划讨论

openEuler技术委员会委员变更

2023年优秀项目投票结果汇总讨论

回顾下oEEP之前的设想

- openEuler 优秀项目衡量标准

开源开放 前置要求。参选的项目必须是开源项目，采用社区认可的开源 License。对所有社区开发者开放。

行业影响 被行业广泛关注和使用的开源项目，可以通过用户委员会与行业客户反馈举证。

技术创新 被技术专家认同的开源项目，采用了行业新技术开发，或者创新项目填补行业空白。如果是对已有项目的维护则认为不具备创新力。

社区活跃 被社区开发者认可，社区开发活跃，参与开发人员来源广泛。

高质量开发和运营 代码仓代码要求规范，代码和文档质量高。PR 提交完整，代码检视流程完整，检视方面和内容详细。对用户反馈问题响应及时。

- openEuler 优秀项目的设置

综合奖：

openEuler 年度优秀项目：奖给当年表现突出的开源项目，主力开发代码仓应当托管在 openEuler 上。评选数量建议不超过 5 个。

openEuler 年度新建项目：奖给当年在 openEuler 上建仓的开源项目。评选数量建议不超过 5 个。

单项奖：

openEuler 年度金代码仓项目，评选数量建议不超过 3 个。

openEuler 年度行业影响力项目，评选数量建议不超过 3 个。

openEuler 年度技术创新项目，评选数量建议不超过 3 个。

openEuler 年度社区活跃项目，评选数量建议不超过 3 个。

基础设施帮忙统计的客观数据

参与的贡献者:

MUGEN (142), ISULAD(74), A-Tune(72), StratoVirt(66), A-ops(37), sysmaster(31), radiatest(30), GCC for openEuler(29), gazelle(24), secGear(20)

代码提交:

openEuler Kernel (1721), MUGEN(3299), ISULAD(2997), StratoVirt(2631), utsudo(1983), sysmaster(1631), A-ops(1400), RADIATEST(1311), pilotGo(1268)

TC委员的投票结果汇总

个别项目在部分委员反馈材料中漏了，为保持一致，漏打分的不计入平均分

行业影响：

openEuler Kernel, ISULAD, StratoVirt, DDE桌面, MUGEN, A-Tune, NestOS, Kiran桌面, OEBuild, GCC for openEuler, A-ops, migration-tool, RADIATEST

技术创新：

openEuler Kernel, StratoVirt, GMEM, ISULAD, Fangtian视窗, Rust-Shyper, sysmaster, NestOS, ZVM, A-Tune, secGear, gazelle, gcc for openEuler

社区活跃：

openEuler Kernel, ISULAD, MUGEN, A-ops, StratoVirt, PilotGo, sysmaster, Fangtian视窗, migration-tool, A-Tune, RADIATEST, gazelle, NestOS, CVE-ease

高质量开发和运营：

openEuler Kernel, StratoVirt, ISUALD, MUGEN, A-ops, sysmaster, A-Tune, gala-ragdoll, Fangtian视窗, NestOS, PilotGo, OEBUILD

奖项设置的一些建议思考

有共识的优秀项目，在社区中也已经运营了很长时间，建议单独设置，社区奖项倾向推陈出新：

openEuler Kernel, ISULAD, Stratovirt

在四个维度中有三个以上维度中出现的项目，建议作为社区优秀项目：MUGEN, NestOS, sysmaster, A-ops, A-Tune, Fangtian, 满足当年新建代码仓要求的结果不足，建议将奖项扩大范围，颁给今年放到社区的新项目。

行业影响：

DDE桌面, Kiran桌面, OEBuild, GCC for openEuler, migration-tools

技术创新：

GMEM, Rust-Shyper, ZVM, secGear, gazelle,

社区活跃：

PilotGo, migration-tools, RADIATEST, gazelle, CVE-ease

高质量开发和运营：

gala-ragdoll, PilotGo, OEBUILD

技术委员会年度述职计划讨论

THANKS