

Moss Open Source Contribution Plan

贡献方向：ERC-4626 Interface Layer 基础能力

先完成可独立合并的最小 PR：IERC4626.sol → 编译生成 ERC4626Abi → @mossxyz/erc 导出 → 测试与文档 → Draft PR。现有 MockVault 仅作为本地验证夹具，通用行为等待 Maintainer 设计确认。

Builder 身份与选择理由

Dev / Tech TypeScript Solidity ABI Testing

- 已阅读 core、simulator、erc、_template 与 wmon.ts。
- 已有可编译、可测试的 MockVault Adapter 草稿。
- Issue #13 是 Maintainer 明确提出的真实上游需求。
- 先做 ABI 基础，技术信号强且范围可控。

本周必须完成

- 在 Issue #13 对齐首个 PR 边界。
- 建立可追溯的 IERC4626 ABI 编译生成链。
- 导出 ERC4626Abi，不引入具体链地址。
- 增加 provenance、函数/事件与导出测试。
- 补文档、changeset 和真实验证日志。
- 提交历史干净的 Draft PR。

完成计划

日期	工作重点	可检查结果
07-14	确定 Issue 与最小贡献范围	Contribution Plan
07-15	阅读 ADR 0007 / 0009，在 Issue 对齐	Issue 回复、实现分支
07-16	实现 ABI 编译链、导出与 focused tests	小步 commits、测试结果
07-17	MockVault 对照验证、文档与 changeset	Plan / expects 记录
07-18	build → typecheck → lint → tests；自审	验证日志、干净 diff
07-19	提交 Draft PR、回应 Review、复盘	PR 链接、技术笔记

预计产出

- Issue #13 Scope 对齐评论
- ABI 基础实现与自动化测试
- build / typecheck / lint / test 证据
- Draft Pull Request
- 设计取舍与失败记录
- 可选：MockVault 对照实验

边界与风险控制

- 不直接接入 Morpho / Euler 完整协议。
- 不在 erc 层写入具体 Vault 地址。
- 设计未确认前不实现完整通用 Adapter。
- 不手写 ABI、不放宽测试、不触碰签名。
- 先 Issue 对齐；大功能拆成后续 PR。

成功标准

成功不等于本周必须合并。本周完成标准是：贡献范围已对齐、实现可复现、测试可验证、PR 边界单一且 Maintainer 容易审查。AI 只协助检索、测试骨架与日志整理；架构判断、ABI 来源、安全语义、真实执行与上游沟通由我人工负责。