Pi 黑客松 2025:在开放主网时代, 一起打造更实用的Pi应用!

Pi Network 很高兴地宣布: 2025年度Pi黑客松正式启动啦!这是 Open Network (开放主网) 后, Pi 生态迎来的首场黑客松。本次黑客松将邀请开发者们构建并部署具有实际意义的 Pi 应用, 通过 Pi 赋能显示场景的实用功能, 共同塑造生态, 并角逐 总计 **160.000 Pi** 的高额奖金。

开放主网的互联特性为Pi带来了全新的发展机遇。开发者可以结合真实使用场景,为所有用户(包括刚接触Pi的新朋友)开发实用功能,进一步拓展Pi的应用可能性。

延续<u>Pi2Day 2025</u>的热烈氛围,本次黑客松鼓励大家创造更多有趣工具、实用应用和创新体验,让 Pi变得更易用、更亲民,真正实现"让数字货币普惠每个人"的愿景。

挑战任务:

构建一个能促进 Pi 实用价值的应用, 鼓励并帮助用户参与生态系统建设。本次黑客松采用开放主题, 欢迎天马行空的创意。只要符合<u>主网上架要求</u>并能为 Pi 社区带来真实价值, 应用可聚焦任何使用场景。

我们鼓励开发者:

- 基于真实用户需求进行创新实践:
- 采用 Pi Open Source (PiOS)构建开源项目, 汇聚社区智慧;
- 以 Pi App Studio 和 Brainstorm 应用为起点, 将初步构想打磨为功能完备的应用:
- 运用AI技术(包括编程助手)加速应用开发与迭代

奖项设置

获胜团队将获得以下奖励:

一等奖:75,000 Pi
二等奖:45,000 Pi
一等奖:15,000 Pi

• 🟅 提名奖 (最多5支队伍): 每支队伍 5,000 Pi

参与方式

报名步骤:

- 通过官方黑客松报名表注册报名,并加入邮件列表以获取最新动态。
- 使用 Pi App Studio、Developer Portal 和共享的资源进行团队协作开发。

赛程安排

- (8月15日)报名与组队启动:开放赛事报名,参与者可注册并组建或加入团队。
- (8月21日)黑客松正式启动:黑客松正式开始
- (9月19日)期中检查:鼓励团队提交期中进度表。提交者将有机会获得额外的导师支持、社区曝光以及终审前反馈。
- (10月15日)最终提交截止日期:提交全部材料,包括通过 Developer Portal 提交应用上架信息、演示视频与提交表单。

团队规模

参与本次黑客松的团队人数不设上限。我们鼓励开发者协作,组成精锐团队,打造质量更高的应用。团队须在 10 月 15 日前通过最终提交表单确定团队成员名单。另外,所有团队成员都必须通过 Pi KYC 方可具备奖金领取资格。

提交要求

参与 Pi 黑客松 2025 的应用需完成以下两步, 才被视为有效提交:

- 提交黑客松提交用的 Google 表单(临近截止时会放出表单链接), 并在表单中附上你的演示视频:
- 在 Pi Developer Portal 提交你的应用。

两项步骤均完成方视为有效提交。截止日期临近时, 组委会将向参与者分享详细说明与链接。

1. 建议:期中检查(截止至 2025 年 9 月 19 日)

为便于跟踪进度与资源支持,我们鼓励所有参赛团队完成期中进度检查。此环节虽非强制要求,但参与团队有望获得额外指导与反馈,并可能在截止日期前提前获得用户关注和社区曝光。

期中检查需要提交以下内容:

- 应用名称与 URL;
- 开发中应用的预览截图:
- 简要的开发计划, 概述应用预期的功能与特性。

提交表单与具体要求将在截止前直接发给所有已注册的参与者。

2. 最终提交表单与演示视频

最终提交表单将于黑客松截止前直接发送给所有已注册的参与者。

每个团队需制作一个演示视频,展示应用的最终版本。视频应发布在 YouTube 或其他视频平台,允许公开访问,并在最终提交表单中附上视频链接。

演示视频中应当包含:

- 简单介绍应用是什么、要解决什么问题;
- 整体演示应用功能与用户界面:
- 目标用户群体及说明;
- 应用所解决的痛点或需求;
- Pi 在用户使用过程中的集成方式(如支付、登录等)。

演示视频应当简明扼要, 总时长不得超过 3 分钟。

3. 通过 Developer Portal 提交最终应用

完成以下步骤, 并通过 Developer Portal 提交应用。

- I. 输入黑客松专属代码
- 打开 Pi Browser, 进入 "Developer Portal" 界面。
- 在"Develop"页面点击 "Hackathon" 按钮。
- 输入黑客松代码: hackathon25
- 点击 "Join"。这会把你的 Developer Portal 账号标记为黑客松参与者。
- Ⅱ. 创建并注册主网应用
- 如果你已经有在建的主网应用,请直接选择你想要参赛的应用,并尽可能完成 Developer Portal 的检查清单。
- 如果是新建应用, 请在 "Developer Portal"界面 点击 "New App", 并按流程创建应用。
 - 1. 选择 "Mainnet" (主网)作为应用类型。
 - 2. 按步骤完成注册。
 - 3. 注意:注册一个主网应用需要关联一个测试网版本。
 - 4. 尽可能完成 Developer Portal 的检查清单。

III. 提交参赛应用, 在规定时间内输入黑客松代码后, 当你到达检查清单的第 10 步("Add a PiNet subdomain")时, 会出现一个 "Submit to Hackathon" 的按钮。

- 点击 "Submit to Hackathon"。
- 你的应用将被自动提交到黑客松类目下。
- 提交的应用将在数周内, 在 Pi 浏览器的 "Pi Apps" 标签下的 "Hackathon Submissions" 页面展示。

IV. 应用钱包与生态设置

● 钱包要求:目前提交黑客松的应用无需完成钱包设置。参赛团队可以在赛后完成钱包设置 ,特别是获奖或准备正式上线的应用。

V. 应用参赛资格

- 每位用户最多可提交 2 个主网应用参赛。
- 参赛应用需要遵循主网上架指南的要求, 必须为原创且聚焦 Pi 的实用性。

4. 应用评审标准

所有应用将基于以下标准评审:

- 遵循主网上架指南
- Pi 实用性与社区需求契合度
- 技术完整性和创新性
- UI/UX、易用性与导航设计
- 在 Pi 主网区块链上的长期实用性
- 独特性与差异化用例

应用还必须:

- 拥有英文名称
- 拥有符合<u>商标指南</u>的 Logo
- 拥有精确的英文描述
- 包含展示应用 UI 与 UX 的预览/演示图片
- 集成 PiNet
- 包含隐私政策

共享资源

- <u>开发者入门指南</u>:详细阐述了新开发者入门 Pi 生态所需要的步骤。如果你是第一次参与建设 Pi . 请从这里开始。
- 入门清单: 简述参与建设 Pi 生态的所需步骤, 帮助用户快速上手。
- Pi 平台 Github Repository: Pi 的开发者文档, 涵盖集成 Pi SDK 与各类 API 的全部信息。
- <u>Pi 演示引用 Repository</u>: 查看或克隆 Pi 演示应用的代码, 可以作为你应用的蓝本。在 Pi Browser 中访问 "demo.pi" 试用。
- PiOS: 了解 Pi 开源软件许可及其使用方式。
- SDK 工作站: 观看如何使用 Pi SDK 的讲解。
- Product 工作站: 观看 Pi 生态内 Pi 应用的产品设计指导, 为黑客松参与者量身定制。
- 主网上架指南:了解主网应用的标准。
- PiNet:如何设置 PiNet URL 的说明。
- Pi App Studio: 观看如何使用 Pi App Studio 的演示视频。

Brainstorm 应用和 Pi App Studio

参与者可以在 Pi Browser 里使用 Brainstorm 应用, 分享应用原型、建立联系, 并提高应用在 Pi 社区内的曝光度。

如果你已经通过 Pi App Studio 或 Developer Portal 创建了应用原型, 可以将其直接链接到 Brainstorm 上的项目列表中。这将有助于展示你的想法、收集早期反馈, 并为黑客松寻找潜在的 队友或合作方。

将应用关联到 Brainstorm:

- 1. 在 Pi Browser 中打开 Brainstorm 应用。
- 2. 在底部导航栏点击 "Propose" 按钮。
- 3. 按页面指引填写项目名称与简短摘要。

- 4. 提交后, 滚动到项目页面的底部, 点击 "Link this project with an Application on the Developer Portal"。
- 5. 你可以从在 Pi App Studio 或 Developer Portal 中创建的任意应用里进行选择。

关联完成后, 你的项目将对其他 Brainstorm 用户可见, 更多的先锋可以查看、关注并与你的想法互动。

开发者们, 开始建设吧!

通过构建真实应用以增加 Pi 的实用性和社区参与度, Pi Hackathon 2025 成为了开发者们为 Pi 生态作出有意义贡献的舞台。无论你是经验丰富的开发者还是刚刚起步, 现在就是与他人协作, 打造有影响力作品并向全球 Pi 社区展示你创意的最好时机。

Pi Network已经为各位参与者即将带来的创造力、创新与投入做好了准备!