

Mini Hackathon → 10000 Aldeas 开发者大赛

敢想能干，让创意快速成真

张濮 (技术项目经理)

亚马逊云科技

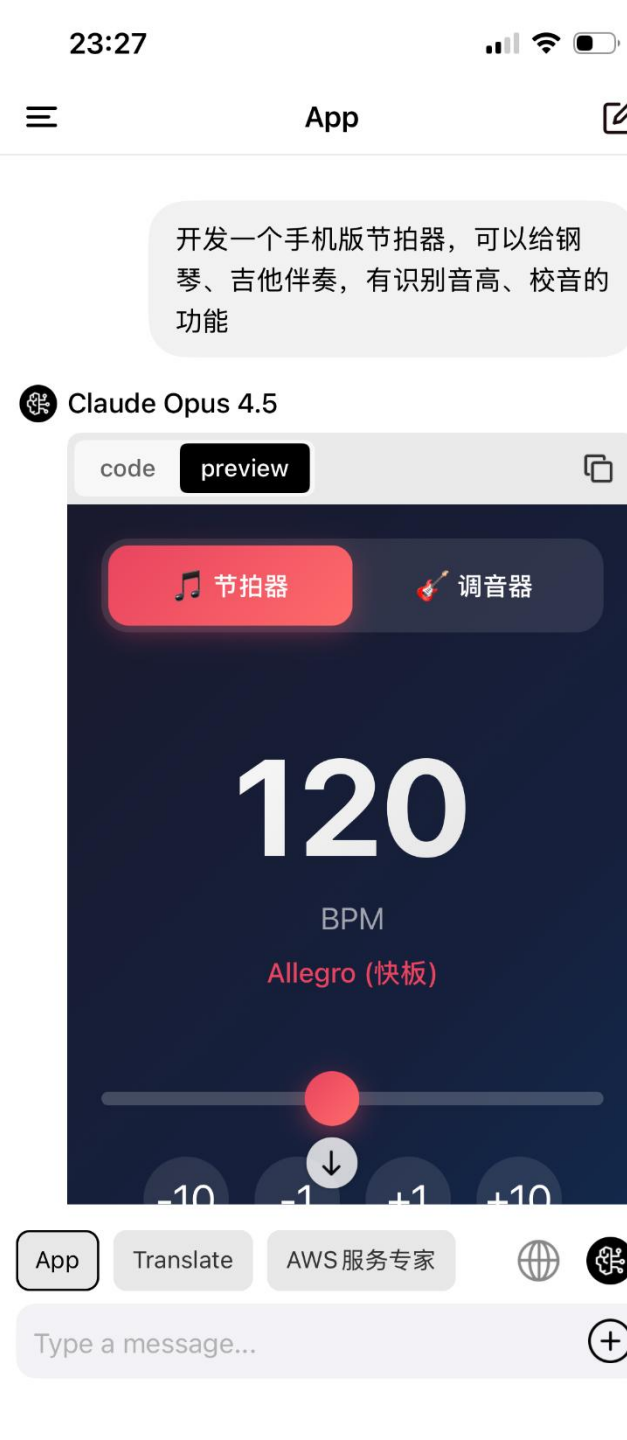
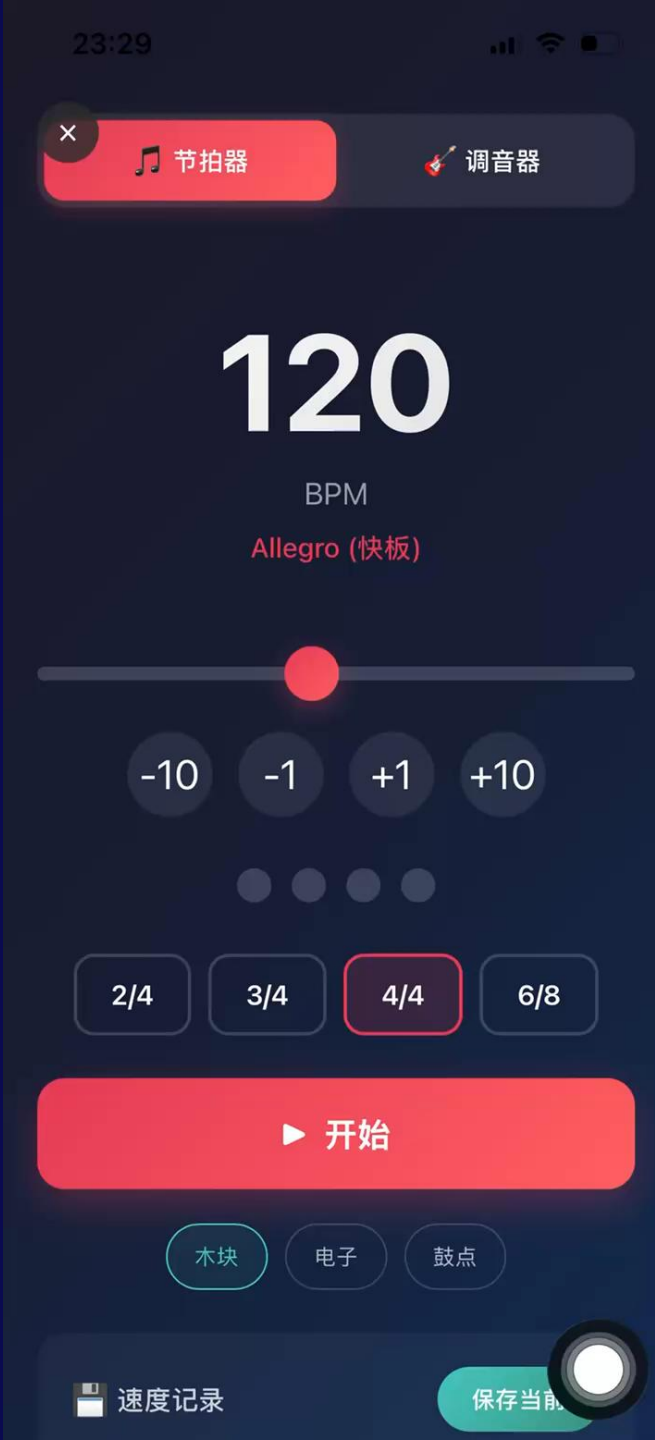
目录

01 我的2025

02 10000 Aldeas 开发者大赛

03 Kiro Mini
Hackathon 介绍

04 行动建议



乐 伴
Music Pal

SwiftChat



<https://github.com/aws-samples/swift-chat>

10000 AIdeas 开发者大赛来了!



10,000 Aldeas 开发者大赛来了！

<https://mp.weixin.qq.com/s/xK3p83CMhSZgbJfxforNEg>

丰厚大奖，等你来战

本次大赛奖金池超丰厚，总奖 25 万美元现金与 Amazon Credits 虚位以待，更设有 20 个奖项类别，优秀作品还有机会在亚马逊 re:Invent 2026 现场惊艳亮相，让世界见证你的风采！

五大参赛方向，任你探索

- 你可以从以下任意方向出发：
 - 提升职场效率
 - 让日常生活更方便
 - 商业级解决方案
 - 具有社会影响力的应用
 - 创意与表达类作品

参赛需要满足什么条件

- 开发过程中至少有一部分使用 Kiro
- 项目需在 Amazon Free Tier（免费额度）内完成
- 作品必须是原创，且从未公开发布过
- 进入半决赛的团队 / 个人，需要在 Builder Center 发布项目文章

关键时间，不容错过

- 2025年12月5日：竞赛正式启动
- 2026年1月21日：报名截止
- 2026年2月11日：公布1,000名半决赛入围者
- 2026年3月13日：发布原型文章，开启社区投票
- 2026年3月20日：前300名晋级下一阶段
- 2026年4月3日：Amazon 专家评选出50名决赛选手
- 2026年4月17日：提交最终版篇文章，开启最终投票
- 2026年4月30日：公布最终获奖名单
- 2026年5-9月：在全球各地的 Amazon Summit 上展示获奖作品

谁可以参加

- 个人参赛，或最多4人组成的团队
- 年满18岁
- 拥有有效的 Amazon Builder ID
- 项目中使用 Kiro
- 遵守 Amazon Free Tier 的使用规则
- 居住在符合参赛条件的国家或地区

报名截止时间：2026年1月21日



10,000 Aldeas 全球大赛 Last Call

<https://mp.weixin.qq.com/s/dbv11YicY6jZIAqvodJ7w>

10,000 Aldeas 开发者大赛

Amazon 史上最大规模 AI 竞赛 —— 全球开发者集结，用 AI 改变世界

来自全球的开发者将使用 Amazon 工具（特别是 Kiro），亲手打造各类创新 AI 应用。

\$250 奖金池超丰厚，更有 20 个奖项类别！

re:Invent 2026 现场亮相，让世界见证你的风采！

奖项类别与奖池

专业赛道 - 全球冠军奖 (2 名优胜者)
由社区投票从前 50 名决赛选手中选出。
每位 \$25,000 现金。
每位 \$5,000 Amazon credits。

创新奖 (10 名优胜者)
由 Amazon 专家评审团选出，表彰突破性技术实现和创造解决关键问题。
每位 \$10,000 现金 (总计 \$100,000)。
每位 \$1,000 Amazon credits (总计 \$10,000)。

创意赛道 - 特别成就奖 (2 名优胜者)
由 Amazon 专家评审团选出，表彰非凡创意、独特案例或具有启发性的社会影响力。
每位 \$5,000 现金 (总计 \$10,000)。
每位 \$500 Amazon credits (总计 \$1,000)。

赛道选择与技术要求

五大探索方向 (任选其一)

- 提升职场效率
- 让日常生活更方便
- 商业级解决方案
- 社会影响力应用
- 创意与表达类

参赛四大条件 (必须满足)

- 核心工具：开发过程中必须至少有一部分使用 Kiro
- 成本控制：项目需在 Amazon Free Tier（免费额度）内完成
- 原创声明：作品必须是原创，且从未公开发布过
- 文档要求：半决赛入围者需在 Builder Center 发布项目文章

10,000 Aldeas 开发者大赛 (Timeline & Process)

比赛流程：五个阶段 (5 Stages)

- 阶段一：初赛提交 (Initial Submission)
核心任务：提交“想要构建什么 (What)”、“如何实现 (How)”以及“对世界的影响 (Impact)”。
机制：选出前 500 名入围者。
截止：2026年1月21日。
- 阶段二：半决赛选手评选 (Selection)
机制：Amazon 专家评选出50名半决赛入围者。
截止：选出前 1,000 名入围者。
- 阶段三：半决赛社区投票 (Voting)
机制：社区投票决定晋级半决赛。
截止：选出前 300 名入围者。
- 阶段四：半决赛作品发布 (Submission)
机制：半决赛入围者在 Amazon Builder Center 发布项目文章。
截止：选出前 50 名决赛选手。
- 阶段五：公布获奖名单 (Winners Announcement)
机制：专家评审团选出获奖者。

立即行动 (Join Now!)
builder.aws.com/connect/events/10000aideas

最终报名截止：2026年1月21日
别让你的 AI 想法只停留在脑海里，现在就动手实现它！



官方网站：<https://builder.aws.com/connect/events/10000aideas>

要点

机会多多

Amazon史上
最大规模的AI竞赛

总额 25 万美元的
现金与抵扣券

20 个奖项类别

- 🏆 全球总冠军，全球最优秀的作品
- 🏅 大中华区区域冠军
- 🥇 多个面向创新与创意的获奖方向

参赛四大条件

🛠 **核心工具：**开发过程中至少有一部分使用 Kiro

🆓 **成本控制：**项目需在 Amazon Free Tier (免费额度) 内完成

✿ **原创作品：**作品必须原创，且此前从未公开发布过

📄 **文档贡献：**半决赛入围者需在 Builder Center 发布项目文章

参赛资格

👉 个人参赛，或最多 4 人组成的团队

📅 年满 18 岁

ID 拥有有效的 Amazon Builder ID

🏡 居住在符合参赛条件的国家或地区

<https://builder.aws.com/>

报名

💡 要有一个关于 AI 的想法

- 想要构建什么 (What)
- 如何实现 (How)
- 市场潜力 (Market Impact)

⏰ 报名截止：2026 年 1 月 21 日 (周三)

📝 仅接受英文提报

报名表格

<https://builder.aws.com/connect/events/10000aideas/join>

AWS Builder Center > Connect > Events > Join 10,000 Aldeas > Join

Join 10,000 Aldeas

Primary contact information
Not you? [Sign in with a different Builder ID](#)

Name: Pu
Email: PuZhang@amazon.com
Eligible country/region: Choose one

Project information
Plain English text only. (No code.)

Which category best describes your idea? Choose one

In one or two sentences, what's your big idea?
Give us an elevator pitch that captures the essence of your project.
0/500 characters

Tell us about your vision - what exactly will you build?
Describe your project's core features and functionality.
0/1000 characters

How will your solution make a difference?
Who will benefit from your solution? What problems will it solve? What opportunities will it create?
0/1000 characters

What's your game plan for building this?
What's your game plan for building this?
0/1500 characters

Which AWS AI services will power your solution? - optional
Choose one or more

What other AWS Free Tier Services will you employ? - optional
Choose one or more

By clicking submit, I agree to this contest's [terms and conditions](#).

Submit



10,000 Aldeas

想法孵化与参赛支持网站



<https://d1apmmbx5xnx91.cloudfront.net/>



The screenshot displays the homepage of the 10,000 Aldeas website. At the top, there's a dark header with a ghost icon and the tagline "一起把创意变成现实!". Below it, a large title "10,000 Aldeas 想法孵化与参赛支持" is centered. A timer shows "距离截止还有 4 天 17 小时 59 分 55 秒" and a deadline of "北京时间 1/22 16:00". A button for "母语输入 → 英语翻译 → 提交比赛!" is visible. Two stats are shown: "68 创意生成" and "17 前往参赛". On the right, there's a white ghost icon. The main content area has three steps: 1. 创意选择 (with a purple circle), 2. 详细输入 (with a grey circle), and 3. 完成! (with a grey circle). A section titled "想提交什么样的创意?" asks users to choose a category and topic. It lists five categories: 业务效率化, 日常生活提升, 商用解决方案, 社会贡献, and 创意表达. Another section, "想解决的课题是? (可多选)", prompts users to select a topic, with a note "请先选择一个类别". A third section, "让AI帮你提出创意建议", explains that AI will generate ideas based on selected categories and topics. A large blue button at the bottom says "AI生成创意". The footer includes the text "Made with ❤️ by Kiro | Powered by Amazon Web Services" and a note about the tool being non-official.

Kiro Mini Hackathon介绍

“赛前准备” 小清单

- 💻 带上电脑：Windows 或 Mac 都 OK
- 👻 安装 Kiro 客户端 ⬇️ 访问 <http://kiro.dev>
- 🔒 Kiro 登录账号： Google / GitHub / Builder ID
(<https://builder.aws.com/>)
- 🔋 确认能量余额：新用户自动拥有 50 个Free Credit
- 👥 加入 Kiro 飞书群，随时获得帮助

WiFi: Raycom_meeting_vip

Password: 123123123



<https://kiro.dev/>



Builder ID注册



Kiro飞书群

请将链接复制到通用浏览器 (如Chrome, FireFox) 中浏览和注册

比赛主题

1 小时用 Kiro 做个可用的应用

Make Something Useful in 1 Hour with Kiro

- 一个「有点好玩/无聊」的小游戏
- 一个「帮自己省时间」的小工具
- 一个「让自己开心」的应用
- 一个「或许能帮助到他人」的应用
-
- 参考想法孵化网站
(<https://d1apmmbx5xn91.cloudfront.net/>)

比赛形式

选手

- 单人
- 临时组队：2~3人

如何比赛

用 Kiro 解锁创意

- ⌚ 1 小时
- 👻 用 Kiro 辅助开发
- 💻 Vibe Coding / Spec Driven Coding
- 💻 Demo > 架构
- 🎯 做出一个能运行、能演示的作品
(网页、工作流、聊天机器人……)

评审

- 🔔 三分钟趣味 Demo 路演
- 🗳 现场投票
- ✨ 想法是否足够有趣、新颖
- ✨ 核心逻辑是否清晰
- ✨ Demo 能否顺畅运行

群聊: AWS 北京 User Group 11群



Kiro Mini Hackathon



10,000 AIdeas

想法孵化与参赛支持网站

<https://d1apmmbx5xn91.cloudfront.net/>



行动建议

行动建议1

学好语文

提需求

- 越详细越好
- 逻辑性要强
- 逐步迭代

改错误

- 提供运行结果
- 应该是什么样，不应该什么样
- 当输入是A时，系统应当怎么处理（行为），输出是B



行动建议2

不求甚解

- Idea → Demo
- 我想解决什么问题
- 我是怎么用 Kiro 实现的

- 完美代码
- 架构设计



行动建议3

技术沟通

- 🎯 把你的idea充分传达给听众
- 🕒 控制好节奏
- 🔔 内容
 - 题目、姓名、联系方式 (可选)
 - 大背景→用户痛点→解决方案 (功能、特点)→影响效果→计划与展望
- 📊 形式: 可以用2~3页PPT 或思维导图 (一图抵万言)

路演三分钟

- ⌚ 1分钟: 我的项目是啥, 我想干嘛, 解决啥问题
- ⌚ 1分钟: Demo, 演示主要功能
- ⌚ 1分钟: 我用 Kiro / Agent 的方式
- 没有Q&A

THANKS