

少年组评分标准 2023 - 2024 季

每个项目的分数分配的评分指南。

1 - 还没有 2 - 到达目的地 3 - 平均 4 - 良好 5 - 令人惊叹

100字的问题/项目描述

令人信服的100字项目描述, 明确说明问题和解决方案	
	项目描述得分

投标视频

清楚地说明问题, 并说明为什么问题对团队和社区很重要	
解释团队对问题的研究以及它与联合国可持续发展目标的关系	
让观众相信应用程序或人工智能解决方案为用户解决了问题	
解释为什么所选技术(AI原型或移动应用)是解决问题的最佳工具	
显示与现有的解决方案相比, 它是一个更好的解决方案	
	投球视频总分

以下技术视频类别中的1个得分。移动应用 或 AI原型

技术视频

选项1: 移动应用程序的提交 仅限技术视频评分

显示他们已经建立了什么应用程序, 以及到目前为止哪些部分成功运作

解释如何对用户进行测试, 给出了哪些反馈, 以及这些反馈如何影响应用程序的功能

解释他们为应用程序的1-2个重要部分做了什么编码(不是登录屏幕)。

显示尚未运行的内容和/或分享未来的应用程序功能

选项2: AI原型提交仅有技术视频评分

显示他们建立和训练了什么人工智能模型, 包括解释他们收集了什么数据并训练了模型

解释原型是如何与用户进行测试的, 给出了什么反馈, 以及它是如何影响原型的功能的。

展示他们所建造的发明或原型, 解释他们是如何建造的, 并展示工作的部分

显示还没有发挥作用的地方和/或分享未来的原型功能

技术视频总分

用户采用计划(从模板上传文件)

显示有多少用户已经测试了该应用或发明, 以及提供的反馈意见

解释团队将如何在第一年让新用户使用他们的应用程序或发明

用户采用总分

技术革新的学习之旅(200字和2-6张图片)

通过文字和图片(如屏幕截图、原型)的结合, 分享团队所学。分享所使用/重新混合的技术资源; 如果没有, 分享最喜欢的技术资源。

描述团队如何克服技术或非技术挑战

学习之旅总分

总分	分数
项目描述 总分	
Pitch视频总分	
技术视频总分	
用户采用计划总分	
学习之旅总分	
	总分