

## 高级组评分标准 2023 - 2024赛季

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

### 商业计划书 (文件上传)

在一份写得很好的文件中清楚地解释公司和产品说明, 并辅以相关的图形

显示该团队为确定目标用户和主要竞争对手所做的市场调查

解释团队在第一年将如何让新用户使用他们的应用程序或发明的营销计划

显示启动业务的财务计划以及为什么它是现实的

商业计划书总分

### 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	
商业计划书总分	
学习之旅总分	
总分	