项目名称: Allmprint

版本:1.0

日期:2023-04-03

摘要:

Allmprint 致力于构建一个去中心化应用程序(DApp), 旨在明确区分人类创作内容与Al生成内容。我们将Al生成的文本和图像(AlGC)转换为非同质化代币(NFT), 并将其存储在智能合约中。此外, 我们还推出了Allmprint Token(AlT), 作为奖励用户上传AlGC内容的激励机制。这一设计不仅有助于提高数字领域的透明度和真实性, 还能保持人类创意成果的原始纯净性, 并鼓励用户积极参与和贡献。通过将NFT和AlT相结合, 我们致力于使未来的技术发展始终秉持人类价值观。

引言

随着大规模语言模型(LLM)等AI技术的发展, AI生成的内容越来越多。这使得区分人类创作的内容和AI生成的内容变得越来越困难, 从而影响到未来LLM的训练质量以及如何区分原始人类产物的问题。为了解决这些问题, 我们提出了Allmprint项目。

智能合约设计

智能合约将负责处理用户上传的AI生成内容,并将其转换为NFT。合约将包括以下功能:

存储: 将AIGC数据存储为NFT

转移:允许NFT在用户之间之间进行转移

标识:明确其AI生成的来源

追踪:记录NFT的历史和交易信息,以便了解其来源和流通情况

代币系统设计

我们将创建一个代币系统AIT(Allmprint Token), 用于奖励用户上传AI生成的内容。这些代币可以在Allmprint DApp内部流通, 也可以将其发展为具有实际价值的加密货币。以下是代币系统的关键要素:

发行:定义代币的总量和发行方式

分配:为上传AI生成内容的用户发放代币奖励

流通:实现代币在Allmprint生态系统内的流通和交易

价值:探讨代币的实际应用场景, 以提升其价值

用户界面设计

为了让用户能够轻松地与在Allmprint DApp进行交互, 我们将设计一个简单易用的前端界面。 界面将包括以下功能:

上传:允许用户上传AI生成的文本和图像转换:将用户上传的AI生成内容转换为NFT

展示:显示已上传的NFT及其相关信息

交易:提供NFT交易市场,用户可以购买、出售或交换NFT

结论

Allmprint项目立志于解决Al生成内容与人类创作内容之间的区分问题, 以维护人类智慧的纯净性。通过构建一个去中心化应用, 我们坚定地追求数字领域的透明度和真实性, 以期在前所

未有的AI技术发展浪潮中坚守人类价值观和原始产物。我们深信这一使命至关重要,它将为未来的AI技术发展和应用奠定坚实基础,从而让人工智能更好地服务于人类社会,共创美好未来。