



IPFS - это peer-to-peer сеть и протокол, разработанные для того, чтобы сделать интернет более быстрым, безопасным и открытым. IPFS обновляет сеть для peer to peer работы, адресуя данные по тому, что это такое, а не по тому, где они расположены в сети или кто их размещает. Сайт <https://ipfs.io/>

Filecoin - крупнейшая в мире децентрализованная сеть, позволяет пользователям хранить, запрашивать и передавать данные через проверяемый маркетплейс. Filecoin полностью с открытым исходным кодом, что позволяет людям со всего мира участвовать в нем. Протокол Filecoin работает на передовой и новой системе доказательств — комбинации доказательства пространства-времени (POST) и доказательства репликации (PoRep), чтобы обеспечить непревзойденную эффективность и надежность. Передовая технология Filecoin обеспечивает надежную основу для хранения самых ценных наборов данных в мире.

Сайт <https://filecoin.io/>

Ресурсы в помощь командам:

<https://bitly.protocol.ai/Getting-started>



При оценке проектов будут учитывать:

1. Описание проекта

Название и краткое описание проекта, команда (например, адрес GitHub, адрес электронной почты или другое)

Как проект использует IPFS и / или Filecoin и / или децентрализованные сервисы хранения данных, которые основаны на них, с примерами ссылок на то, где в коде используются эти технологии.

2. Ссылка на общедоступный репозиторий исходного кода

Обеспечить всестороннее чтение, в т.ч. четкое описание работы и упоминание о том, как используются наши технологии, в разделе "Используемые технологии" README.

Включите ссылку на рабочую демонстрацию или предоставьте руководство по тестированию

3. Презентация проекта

В питче представлена идея, включая краткую демонстрацию, демонстрирующую использование IPFS и / или Filecoin или чего-либо, что строится поверх них

Важно! На призы будут претендовать только проекты или функции (предпочтительно в отдельной отрасли), созданные специально для соответствующего хакатона.

Неработающие ссылки могут дисквалифицировать проект в процессе оценки.

Использование HTTP-шлюза IPFS не считается построением поверх IPFS. Исключительно основываясь на этом, вы не имеете права на получение призов.