Как попасть в топ лучших работ конкурса ZennoLab Master

Рекомендации для участников

Участие в конкурсе ZennoLab Master – это отличная возможность продемонстрировать свои знания и навыки в работе с ZennoPoster, ZennoDroid или ZennoBrowser, а также поделиться своими достижениями с сообществом автоматизаторов.

В этом гайде мы расскажем, как подготовить конкурсную работу, чтобы она произвела впечатление на сообщество и членов жюри и получила высокую оценку, на что обратить внимание при её написании и какие требования нужно соблюдать.

Важно: Этот гайдлайн носит рекомендательный характер. **Следовать ему не обязательно**, однако его соблюдение может значительно **повысить ваши шансы на победу в конкурсе**.

Критерии оценки

Работы будут оцениваться по следующим критериям:

1. Полезность

Насколько представленный шаблон, статья или видео будут полезны для сообщества ZennoLab и применимы для реальных задач.

- Решает практическую и актуальную задачу
- Может использоваться для решения различных задач
- Способствует оптимизации процессов
- Дает чёткое понимание того, как использовать инструмент или подход для решения конкретной проблемы
- Содержит примеры использования, которые легко адаптировать под разные сценарии
- Демонстрирует новые методы, которые помогают более эффективно использовать ресурсы
- Помогает избежать типичных ошибок и препятствий, с которыми сталкиваются пользователи

2. Актуальность

Соответствие конкурсной работы текущим трендам, потребностям пользователей и изменениям в сфере автоматизации.

• Решает современные задачи и вызовы автоматизации

- Адаптирована к последним обновлениям ZennoPoster/ZennoDroid/ZennoBrowser
- Соответствует актуальным требованиям веб-скрапинга и автоматизации
- Пригодна для использования в текущих условиях рынка

3. Сложность

Уровень технической сложности проекта. Этот критерий учитывает, насколько трудозатратным и технически насыщенным был процесс создания конкурсной работы.

- Техническая глубина работы
- Демонстрирует продвинутые навыки автора
- В работе используются сложные алгоритмы
- Присутствует интеграция с внешними сервисами и АРІ
- Применение множества различных действий и функций ZennoPoster/ZennoDroid/ZennoBrowser, в том числе на С# из фреймворков, связанных с ZennoLab
- Работа с различными форматами данных и их преобразование
- Реализация многопоточности и параллельной обработки
- Использование продвинутых техник парсинга и веб-скрапинга
- Создание сложных пользовательских функций и сниппетов на С#
- Реализация системы логирования и отчетности (например, о работе шаблона)
- Эффективная обработка больших данных с использованием реляционных и NoSQL баз данных

4. Уникальность

Оригинальность и новизна подхода. Работы с новыми идеями или необычными решениями, которые выделяются среди других, получат больше баллов по этому критерию.

- Новизна идеи
- Использование нестандартных методов и функций
- Присутствие полезных для сообщества инновационных подходов
- Оригинальные способы работы с защищенными веб-ресурсами
- Внедрение элементов искусственного интеллекта или машинного обучения
- Разработка собственных библиотек или расширений
- Интеграция с редко используемыми сервисами
- Применение новых технологий в контексте автоматизации

5. Оформление

Качество представления работы: структурированность, ясность объяснений и визуальное оформление.

• **Для шаблонов**: важно, чтобы они были четко документированы, с комментариями, скриншотами и инструкциями для использования.

Важно приложить шаблон к работе.

- Примеры входных и выходных данных
- Список требований и зависимостей для работы проекта
- Для статей: структура и стиль изложения должны быть понятными, содержать примеры и пошаговые объяснения с разделением на тематические блоки, написанные грамотным языком.
 - Качественные и информативные скриншоты с пояснениями
 - Наличие схем и диаграмм для визуализации сложных процессов, чтобы каждый новичок мог понять происходящее
 - Четкое форматирование кода с отступами и выделением важных частей
 - Актуальные ссылки на дополнительные ресурсы и материалы
 - Рекомендуемый объем статьи: от 2000 знаков без пробелов.
- Для видео: качественный монтаж, четкий звук и понятные объяснения.
 Наглядная демонстрация работы шаблона или инструкции для пользователей.
 - Убедитесь, что видео записано в хорошем качестве, желательно не менее 720p
 - Длительность ролика: более 2 минут

Как предоставить работу в видеоформате?

Видеоформат – отличная альтернатива текстовому описанию, особенно если вы хотите показать процесс работы в ZennoPoster, ZennoDroid или ZennoBrowser на практике. Видеоматериал может включать:

- Демонстрацию создания и настройки шаблонов с комментариями.
- Подробное объяснение технических моментов на практике.
- Примеры решения конкретных задач от начала до конца.

Советы по созданию видео:

- Убедитесь, что видео записано в хорошем качестве, желательно не менее 720р.
- Используйте четкий и внятный голос для комментариев.
- Структурируйте видео так же, как текстовую статью: введение, основная часть, заключение.
- Желательно, чтобы длительность видео была не меньше 2 минут.

Если коротко:

- Создайте материал, который будет понятен, полезен и актуален для широкой аудитории.
- Выделите уникальные черты и преимущества своего решения.
- Если это видео, позаботьтесь о хорошем качестве звука и картинки. Если шаблон или статья о структуре и оформлении.

Если у вас возникнут вопросы, пожалуйста, напишите нам на форуме **@zennolabteam** или на почту: marketing@zennolab.com