

Информация о деятельности в области ИТ

Полное наименование организации

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАРГЕТ АДС"

Юридический адрес

125375, г. Москва
вн. тер. г. Муниципальный Округ Пресненский
пер. Леонтьевский, дом 21/1, строение 1

ИНН

7751207185

Основной ОКВЭД

63.12 Деятельность web-порталов

Адрес электронной почты

info@targetads.io

Код вида деятельности в области ИТ (из перечня)

17.01

Описание реализуемых (разрабатываемых) организацией товаров, работ, услуг

Предоставлению удалённого доступа к программе TargetADS через интернет для использования аналитического функционала по лицензионному договору.

Стоимость

Базовый трекинг	2.35 ₺
Трекинг JS-кодом для баннеров	4.50 ₺
Трекинг JS-кодом для видео	6.20 ₺
Трекинг только по клику	0.24 ₺

* Стоимость указана по CPM (1000 показов).

** Цены могут измениться. Уточняйте актуальные цены по электронной почте или через сайт.

Права на ПО

Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2024682115 от 18.09.2024

Заявка № 2024681119 от 12.09.2024

 https://new.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=EVM&DocNumber=2024682115&TypeFile=html

Информация, позволяющая идентифицировать ПО в реестре отечественного ПО

1. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2024682115 от 18.09.2024

 https://new.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=EVM&DocNumber=2024682115&TypeFile=html

2. Реестровая запись № 24289 от 04.10.2024

 https://reestr.digital.gov.ru/reestr/2704636/?sphrase_id=6429139

Используемые языки программирования, программное обеспечение, библиотеки

1. Хранение

В качестве системы хранения и управления репозиториями используется GitLab, развернутый на выделенном виртуальном сервере в Yandex Cloud. Это обеспечивает надёжное и безопасное хранение исходного кода.

В GitLab создаются несколько веток исходного кода:

Продакшн (Production) — основная ветка, содержащая стабильный и готовый к использованию код.

Премастер (Pre-master) — промежуточная ветка, в которую сливаются ветки разработки после успешного тестирования. Перед интеграцией в ветку Продакшн код проходит тестирование на тестовом стенде.

Ветки разработки создаются под каждую задачу отдельно и после завершения сливаются с веткой Премастер.

Данный подход обеспечивает контроль версий, упрощает процессы разработки и тестирования, а также позволяет безопасно вносить изменения в проект.

2. Компиляция

Исходный код написан на языках **GO, Python** и **JavaScript**.

Компиляция выполняется локально разработчиками с использованием соответствующих инструментов. Результатом является исполняемый файл (для GO и Python) либо пакет (для React), разворачиваемый на сервере.

Для развёртывания используется контейнерная виртуализация на базе Kubernetes. Образы контейнеров хранятся на виртуальном выделенном сервере в Yandex Cloud и автоматически разворачиваются после компиляции.