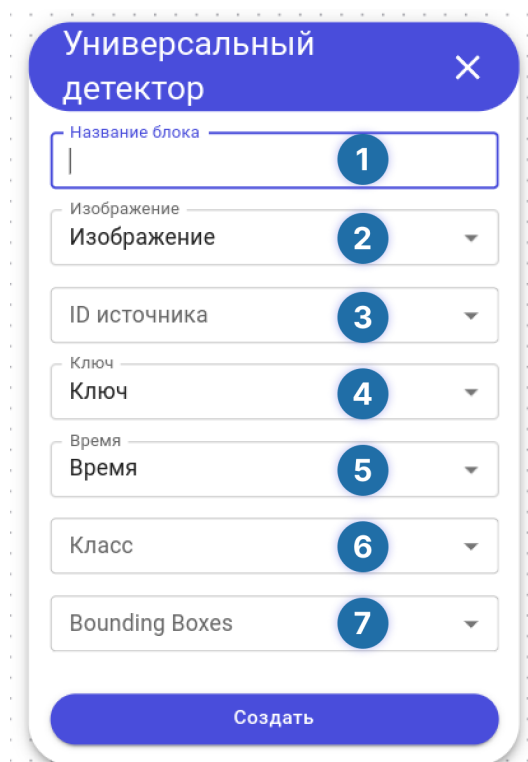


Универсальный детектор



Универсальный детектор

Название блока 1

Изображение 2

ID источника 3

Ключ 4

Время 5

Класс 6

Bounding Boxes 7

Создать

Позволяет использовать детекторы, обученные на публичных датасетах для детекции объектов, указанные в поле "Класс"

Входные параметры

1

Название блока - впишите любое название блока, чтобы отличать его от других блоков в рабочем пространстве. Например, "Найти поезд"

2

Изображение - поле принимает переменную, хранящую текстовое значения изображения события.

3

ID источника - поле принимает переменную, хранящую id камеры в Платформе Видеоаналитики.

4

Ключ - uuid картинки, уникальный ключ изображения.

5

Время – поле принимает переменную, хранящую значение времени события.

6

Класс – позволяет выбрать один класс для детекции этим блоком.

Результаты

7

Bounding Boxes – поле принимает переменную, хранящую координаты bbox'ов выбранных в "Классе" объектов.

Версия #2

editor1 создал 29 мая 2024 09:53:59

editor1 обновил 29 мая 2024 09:58:53