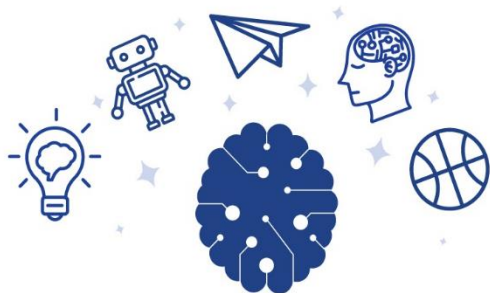


Трек «Искусственный интеллект» (ИИ)

«АнтиВор»



ХАКАТОН

«РОБОТОТЕХНИКА. ИТ-РАЗРАБОТКА. ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ»

Задание: составить программное решение способное распознавать посторонних людей около подъезда/квартиры.

Язык: допустимо использование любых языковых решений.

Библиотеки и фреймворки: tensorflow, opencv, и т.п. – допустимо использование специальных библиотек для работы с компьютерным зрением.

Принцип работы решения: пользователь или судья номинации загружает в виде ссылки или прямой загрузкой изображение, программа должна проанализировать его и выдать вероятность нахождения на изображении постороннего человека.

Сохранить программный код в виде файла (.ipynb) и прислать организаторам с темой письма: **Хакатон_1.2_ФИО1_ФИО2_ФИО3.**

(адрес отправки: hackathon.srcod.sgspu@srcod.ru)

Критерии оценивания задания отборочного этапа

Номинация «Искусственный интеллект» (ИИ)

Критерии	Баллы
Аргументированность одиночного или ансамблевого решения	10
Сложность алгоритма	10
Использование специфических библиотек	10
Работоспособность модели	10
Наличие метрика и визуализации	10
Итого	50