#juditbot\_token = "959861657:AAEh0AQ8AcIwVrU\_x\_TqbsNeNPGKAUx8LDY"

#DetectPetsbot\_token = "6707575753:AAHmJZto5V1UDNLEcLaOZzupLpZYGypJRd4"

**CCS-модель детекции изображений**

Всем доброго дня. Недавно закончила продвинутый курс от Deep Lerning и вашему вниманию предлагаю часть своего MVP-проекта с использованием модели детекции изображений. Курс объемный, много свежей информации. Мне, как закончившей прикладную математику и часто по работе соприкасающейся с искусственным интеллектом (нейросетки, генетика, fuzzy logics) было не сильно сложно, но мега-увлекательно за счет того, что ребята очень заинтересованные и рассказывали про свежие интересные модели, еще и на русском языке. Приятно видеть, что ИИ-сфера в нашей стране тоже не стоит на месте.

1 часть

Создадим телеграмм-бота через @BotFather

2 часть