

Задание по «Вычислительной практике» 2017-2018 гг. студенты Довженко А. А. и студента Найдёнова И. Е.

Задание: Разработать десктопное приложение на Qt, подбирающее релевантные картинку/картинки к статье.

Github: <https://github.com/tutkarma/AutoPicturer.git>

Дата сдачи	Что нужно сделать	Пояснения
10 июня 2018 года	<ol style="list-style-type: none">1. Завести репозиторий на <i>github</i>;2. Разработать Use Case диаграмму поведения пользователя при работе с приложением (frontend);3. Найти новостные источники или размеченный data-set картинок с тегами (backend);4. Изучить алгоритмы и методы соответствия картинки тексту;5. Обработать полученный data set (парсинг);6. Создать прототип интерфейса (форму);	
14 июня 2018 года	<ol style="list-style-type: none">1. flickr. Причесать существующий код — написать API, оформить либу;2. Написать сервер;3. Связать API с сервером;4. Познакомиться с elasticsearch или кластеризация.	