

Задание по «Вычислительной практике» 2017-2018 гг. студентки 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 (+-). | |
| 14 июня 2018 года | <ol style="list-style-type: none">1. Поднять клиента;2. Доустановить elasticsearch и искать в датасете;3. Дозапрос доп. картинки, если первая не понравилась пользователю;4. Разобраться с андроидом; | |