The best pictures

Форк с girls\_fight.

Сайт с голосованием (за/против) за лучшую пикчу, случайно выбираются 2 пикчи из БД, с помощью рейтинга Эло идет учет очков, хранится таблица лидеров.

«Пости котиков, завоюй голоса!»

Окна:

1. “/”, Стартовая, на нем 2 девушки, голосуешь (эта или та)
2. “/add” – добавление
3. “/scores” – результаты
4. “/about” – чуть-чуть о себе
5. Вспомогательные
   1. “/showall” – с индексами для удаления
   2. “/fix”
   3. “/add1” – добавить рандомную запись
   4. “/removeid/:id” – удалить по переданному id
   5. “/removeall”

БД:

1. Имя
2. Рейтинг, стартовый всегда 1200
3. Путь к фотке (уникальные имена при загрузке фоток)

Нужно:

1. Фотки хранить в БД в base64 (<http://stackoverflow.com/questions/6978156/get-base64-encode-file-data-from-input-form> , <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/DOM/FileReader#readAsDataURL%28%29> )
2. Drag&Drop для фоток
3. Статистика посещений (возможно БД: latency and IP)
4. Зачитывать фотку, отсылать клиенту и он пусть формирует страницу. (сейчас на сервере)
5. Интерфейс
6. Размер фоток для отображения в Scores и в Index, сейчас строгое 300px по высоте.
7. Безопасность: при голосовании ссылка идет в открытом виде и ее можно переделать и отправить 9000 раз.

Сделано:

1. 18.03.2013 Запускается
2. Можно голосовать +- 13 очков
3. Добавлять рандомного
4. Отображать таблицу, без сортировки
5. 19.03.2013 Сортированный вывод таблицы
6. Рейтинг Эло (120 – сумма очков на бой)
7. Редирект после голосования
8. Добавление фоток (16 штук, C:\Pro\nodeJS\16 the\_best\_picture\the\_best\_pictures\public\the\_best\_pictures)
9. Отображать таблицу, с сортировкой
10. 25.03.2013 «Форкнут» в ручную из girls\_fight
11. Залит на github.com