1. Система должна функционировать в браузерах с поддержкой следующих WEB-технологий: HTML5, JavaScript, CSS3, XHTML.
2. Система должна использовать для соединения и обмена данными протокол HTTP.
3. Система должна обеспечивать соединение хотя бы для 10 пользователей одновременно.
4. Система должна использовать реляционную модель данных, СУБД MySQL для хранения, изменения, получения доступа к данным.
5. Рейтинг задач и пользователей должен изменяться в соответствии с алгоритмом изменения рейтинга.
6. Алгоритм изменения рейтинга должен быть построен на основании алгоритмов машинного обучения и статистических характеристиках, посчитанных в результате работы Системы.
7. Система должна увеличивать рейтинг пользователя в случае успешного решения им задачи.
8. Система должна уменьшать рейтинг пользователя в случае неуспешного решения им задачи.
9. Система должна увеличивать рейтинг задачи в случае неуспешного ее решения пользователем.
10. Система должна уменьшать рейтинг задачи в случае успешного ее решения пользователем.
11. Система должна сохранять информацию о посылках пользователя по всем задачам за весь промежуток времени.
12. Система должна запрещать пользователю посылку решения чаще, чем один раз в минуту.
13. Система должна совершать проверку решения пользователя в течение одной минуты.