1. Выполнена ли задача в полном объёме согласно ТЗ? Если задача выполнена не в полном объёме, то почему? Если в ходе разработки ТЗ частично или полностью пришлось изменить, то почему?

Задача была выполнена в полном объеме.

2. Выполнена ли задача в срок? Сколько потребовалось человеко-часов на выполнение всех лабораторных, включая написание пояснительной записки? Какие задачи заняли больше всего времени и создали больше всего трудностей? Были ли это форс-мажорные трудности или этих трудностей можно было избежать? Если программа разработана не в срок, то почему? Если какие-либо этапы разработки были завершены не в срок, то почему?

Нет, задача в срок не была выполнена. Большая часть времени уходила на изучение новой документации и поиска решений, отчего каждый этап разработки занимал больше времени, чем хотелось. Методическое пособие, на которое опираешься при разработке, не всегда давало ответы на вопросы. В целом главной проблемой являлись недостаток знаний и опыта.

Еще одна проблема заключалась в личном усложнении работы, что, безусловно, давало новый опыт и знания, но забирало время работы над проектом.

Так же проблемой являлось оборудование, использованное для выполнения проекта. Иногда уходили сутки на ожидание завершения необходимых установок и приведение устройства в рабочее состояние.

#	Задача	Сроки, ч
1	Создание репозитория и настройка его для работы	6
2	Разработка бизнес- логики приложения	16
3	Разработка пользовательского интерфейса	16
4	Юнит-тестирование	10
5	Функциональное расширение приложения и релиз	10
6	Составление документации	6
Итого:		64

3. Было ли Т3 написано в достаточном для реализации объёме? Были ли найдены в Т3 ошибки или противоречия? Достаточно ли понятна работа приложения из предоставленных макетов интерфейса?

Да, ТЗ было максимально понятным и доступным, противоречий не было.

4. Были ли найдены ошибки в примечаниях от руководителя?

Нет.

5. Возникали какие-либо затруднения при работе со средой разработки, системой версионного контроля, редактором диаграмм? Удобна ли в использовании система версионного контроля? Удалось ли следовать индивидуальной модели ветвления при разработке?

Затруднения вызывала только непосредственная работа с Microsoft Visual Studio, особенно после подключения расширения ReSharper, так как снижало всю производительность моего рабочего оборудования.

6. Общее заключение. Чему удалось научиться в ходе выполнения лабораторных работ?

В ходе выполнения работ появилось представление о структуре работы над приложением. Были получены знания, которые непосредственно можно применить в жизни.