Баринов Дмитрий Андреевич, 587-2, 20.01.2021

1) В. 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?

О. Задача выполнена в полном объеме согласно ТЗ. ТЗ в ходе разработки изменять не пришлось.

2) В. - 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? Сколько времени заняло написание документации (составление отчетов, рисование диаграмм) от общего времени разработки?

О. Задача выполнена не в срок. На выполнение всех лабораторных работ по ощущениям ушло более 70 часов. Больше все времени ушло на 3 и 5 лабораторные работы. На 3, потому что в ней создавалась большая часть программы, так же на времени сказался маленький опыт «разработки». На затраченное время по 5 лабораторной повлияли мои знания и внимательность. Программа была разработана не в срок, как уже говорилось ранее, потому что знания по разработке почти отсутствуют. Написание документации и т.д. заняло не более 5 часов от общего времени.

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

О. ТЗ написано в достаточном объёме. Ошибки не были найдены. Работа приложения из представленных макетов понятна.

4) В. - Были ли найдены ошибки в примечаниях от руководителя?

О. Ошибок найдено не было.

5) В. - 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?

О. Единственной трудностью, с которой я столкнулся, был переход на другое устройство (ПК), так как не сразу разобрался с ветками GitHub. Решение было найдено на просторах форумов.

6) В. - Возникли ли какие-либо затруднения при проведении приёмочного тестирования? Сколько раз пришлось проводить приёмочное тестирование и исправлять замечания, прежде чем заказчик принял проект? Если более одного раза, то почему? Что можно исправить или изменить, чтобы в будущем сдача проекта проходила быстрее?

О. На данный момент приемочное тестирование не проведено. Надеюсь, заказчик примет проект с первого раза.

7) В. - Общее заключение. Чему удалось научиться в ходе выполнения лабораторных работ? Можно ли считать проект завершенным успешно?

О. На самом деле многому удалось научиться, начиная от разбиения проекта на UI и бизнес логику, до построения диаграмм классов. Особенно полезным хочу отметить опыт создания юнит тестов.  
Думаю, что проект можно считать завершенным.

Время, затраченное на все лабораторные:

1 лабораторная – 2-3 часа

2 лабораторная – около 25-30 часов (включая время, потраченное на просмотр различных видео уроков по C#)

3 лабораторная – 20-30 часов (аналогично 2)

4 лабораторная – 7-8 часов

5 лабораторная – 10-15 часов

6 лабораторная – 5 часов

Итого: 70-90 часов