

Чек-лист готовности проекта

Оформление шаблона

Ревьюеры не смогут проверить работу и сразу отклонят её, если:

- ☐ в названии нет фамилии, имени и номера когорты,
- ☐ заполнены не все страницы шаблона,
- ☐ нет доступа к гугл-доку или файлам внутри него,
- ☐ для доступа к диаграмме связей или блок-схеме ревьюеру нужно зарегистрироваться в любой системе,
- ☐ в документе есть вопросы или просьбы о помощи к ревьюеру.

Общее

Проверь:

- ☐ Работа оформлена по шаблону?
- ☐ В ней нет опечаток и орфографических ошибок?
- ☐ После доработки не осталось критических ошибок?

Mindmap

Удалось ли тебе:

- ☐ Отразить все требования?
- ☐ Показать, как назначаемый вид транспорта зависит от режима поездки?
- ☐ Отразить логику работы приложения при корректном и некорректном заполнении полей?
- ☐ Декомпозировать требования до атомарного уровня?

Таблица КЭ. Часть 1

Ответь для себя:

- ☐ У тебя получилось применить технику КЭ и ГЗ к полям «Время начала поездки», «Откуда» и «Куда»?
- ☐ Удалось выделить КЭ, чтобы проверить длину поля и разные типы вводимых символов?
- ☐ А учесть, что у набора и диапазона разные тестовые значения? Например, не забыть про границы класса?
- ☐ Таблица с классами эквивалентности покрывает все требования?
- ☐ При выделении КЭ и ГЗ получилось учесть негативные проверки?

Блок-схема

- ☐ Блок-схема состоит из нескольких блоков? Показывает соответствующую скорость движения для **каждого временного интервала**?

Таблица КЭ. Часть 2

Проверь себя:

- ☐ В КЭ для длины маршрута указаны пары адресов, а не расстояние числом?

Тест-кейсы

- ☐ Удалось использовать все классы эквивалентности из таблицы «КЭ. Часть 2»? А для расстояния, равного нулю?
- ☐ Заголовки тест-кейсов уникальные?
- ☐ Заголовки тест-кейсов соответствуют ожидаемым результатам?