

Manual Test Engineer (test task)

Описание:

В тестовом задании необходимо выполнить два тест-блока. Приоритет желательно отдавать качеству, а не скорости выполнения.

Тест-блок №1 - Сравнение с конкурентами (4-16 часов)

Необходимо:

1. Скачать и установить программу [«Disk Drill Beta» для ОС Windows](#).



Важно! Убедительная просьба, бета-билд не передавать третьим лицам!

2. Создать тест кейсы для сравнения программы «Disk Drill» с ТОП-5 конкурентами.
3. Самостоятельно найти конкурентов в Google.
4. Критерии для оценивания/сравнения можно придумать самостоятельно, а можно посмотреть в [нашей фирменной табличке](#).
5. Создать ситуацию тестирования потери данных для проверки и сравнения работы основного функционала программ. Возможно найти ошибки в работе Disk Drill Beta.



Подсказка:

Записать данные на флешку и удалить. Это, конечно же, самый примитивный вариант развития событий, и возможно вам удастся придумать, что-то посложнее.

Отчёт по сравнению оформить в Google Sheets и включить в него:

1. Заполненные критерии, по которым сравнивались программы.
2. Рейтинг, который на Ваш взгляд получился у каждой из программ.
3. Итог по каждому из конкурентов, указать сильные и слабые стороны.

Тест-блок №2 - Виртуальные машины и деплоймент (4-16 часов)

Задание 1

Необходимо:

1. Установить VMware на компьютер с ОС Windows 10
2. Создать виртуальную машину и установить операционную систему macOS с версией не ниже 10.15, приветствуется Big Sur.
3. О ходе создания VM и установки macOS, сделать репорт в отдельном Google Docs/Sheets.

Ожидаемый результат:

Скриншот запущенной ОС с открытым браузером Safari и выполненным переходом на данный [сайт](#) + репорт установки

Задание 2

Необходимо:

1. На созданную виртуальную машину в задании 1, скачать и установить программу [«Disk Drill Beta» для macOS](#).



Важно! Убедительная просьба, бета-билд не передавать третьим лицам!

2. Написать отчет о трудностях в работе с программой:
 - Что на первый взгляд кажется сложным и непонятным, до чего приходилось додумываться\гуглить чтобы понять, как работать\установить.
 - Что удобного в программе, что можно выделить как достоинства.
3. Протестировать работу модулей установленной программы, баги оформить в Google Doc/Sheet. Если баги в Disk Drill мак версии не удалось найти, можно попробовать найти в [«Disk Drill Beta» для ОС Windows](#).

Ожидаемый результат:

На выходе должно получиться два отдельных документа Google Docs/Sheets: отдельно по экспириенсу работы с программой, другой по багам.