**SOFT-skills**

**Расскажите о себе:**

**Ключевые навыки:**

**Почему тестирование?**

**Ваши сильные и слабые стороны?**

**Что делали на учебе/работе? Какие были проекты?**

**Каким стэком пользовались и как?**

**HARD-Skills:**

1. Что такое тестирование?
2. QA, QC, Testing - что это и в чем разница?
3. Цель тестирования?
4. 7 Принципов тестирования
5. Что такое SDLC?
6. Что такое Sanity тестирование?
7. Что такое End-to-End тестирование?
8. Уровни тестирования или пирамида тестирования? Описать каждый уровень
9. Виды тестирования?
10. Методы тестирования (ящики)?
11. Разница функционального и нефункционального тестирования?
12. Что такое регрессионное тестирование и как отбирать тесты на регресс?
13. Какие бывают методологии разработки? Рассказать про Agile, Scrum, Kanban
14. Какая бывает тестовая документация?
15. Что такое требования и какими они должны быть?
16. Что такое тест-план и тестовая стратегия?
17. Что такое чек-лист?
18. Что такое тест кейс (тестовый сценарий)? Атрибуты тест-кейса?
19. В каком случае применяются чек-листы? Тест-кейсы?
20. Что такое тестовый-набор (тест-сюит) ?
21. Что такое баг-репорт? Атрибуты баг-репорта?
22. Что такое серьезность бага и приоритет бага?
23. В чем разница между критическим и значительным багом?
24. Какой жизненный цикл у бага?
25. Что такое отчет о тестировании?
26. Валидация и верификация, в чем разница?
27. Что такое матрица трассировки?
28. Какие бывают техники тест-дизайна? Рассказать про каждый
29. Авторизация и аутентификация, что это и в чем разница?
30. Что такое Rest, SOAP и API? В чем разница?
31. Принципы RESTful?
32. Что такое XML, JSON, в чем разница?
33. HTTP - что это? Основные методы?
34. Статусы ответов по группам?
35. Из чего состоит http запрос и ответ?
36. Что включают в себя заголовки?
37. Cash, Cookie - в чем разница?
38. Devtools - какими вкладками пользуемся, что смотрим?
39. Что такое логи, уровни логирования?
40. Что такое снифферы, какие есть функции у Charles?
41. SQL - что такое БД и СУБД?
42. Основные функции SQL? Рассказать про JOINы

**Необязательно:**

1. **Основные команды Windows (командная строка)**
2. **Основные команды Linux (терминал)**
3. **Основные команды git**