

Вопрос №1: Функциональное тестирование, Тестирование удобства пользования
Компонентное или модульное тестирование(Будем проверять функциональность и
искать дефекты в плеере)

Вопрос №2: Нагрузочное тестирование, Функциональное тестирование
Интеграционное (будем проверять взаимодействие между компонентами между нашей
системой с другими системами)

Вопрос №3: Build Verification Test, Usability Testing/UX
Системное тестирование (на данном этапе будем проверять всю программу целиком,
как будет видеть её конечный пользователь)

Вопрос №4: Smoke Testing, Installation testing

Вопрос №5: Usability Testing/UX, Функциональное тестирование

Вопрос №6: Тестирование производительности

Вопрос №7: Конфигурационное тестирование на кроссбраузерность

Вопрос №8: Sanity Testing, Smoke Testing

Вопрос №9: Regression Testing, Тестирование пользовательского интерфейса

Вопрос №10: Build Verification Test

Вопрос №11: Regression Testing

Sanity Testing (нужно проверить что конкретная функция работает согласно
заявленной спецификации)

Вопрос №12: Посмотреть по тестированию установки (как устанавливается на
разные версии версии по и браузеры) и протестировать удобство пользования
(на случай вдруг просто не могут найти кнопку как выходить из приложения).
Так же бы я провел Regression Testing - возможно были какие либо изменения
при заливке в store. Провести тестирование установки на разное железо и софт,
а потом получается конфигурационное - как работает эта функция на разном
железе и софте, как-то так получается, надеюсь такими способами получится
найти баг.

*можете ответить как вам удалось решить эту проблему