Этот чек-лист является базовым руководством для smoke-тестирования

1. **Запуск приложения:**
   * Приложение успешно запускается без ошибок.
   * Отсутствуют критические ошибки на этапе запуска.
2. **Основные функции:**
   * Главные функции приложения (например, вход в систему, создание нового пользователя) работают корректно.
   * Основной пользовательский интерфейс открывается и отображается без существенных дефектов.
3. **Навигация:**
   * Навигация между разделами приложения происходит без проблем.
   * Отсутствуют сломанные ссылки или переходы.
4. **Ввод данных:**
   * Ввод данных (текст, числа и т.д.) в поля происходит без ошибок.
   * Поля ввода ограничивают ввод некорректных данных.
5. **Отображение данных:**
   * Данные корректно отображаются на экране (текст, изображения и т.д.).
   * Отсутствуют аномалии в структуре или визуальном отображении.
6. **Ошибки и уведомления:**
   * Проверка наличия понятных и информативных сообщений об ошибках.
   * Проверка наличия уведомлений о действиях пользователя (успешные операции, предупреждения).
7. **Кросс-браузерное тестирование:**
   * Приложение работает корректно на основных браузерах (Chrome, Firefox, Safari, Edge и т.д.).
8. **Респонсивный дизайн:**
   * Приложение адекватно отображается на различных устройствах (мобильные телефоны, планшеты, настольные компьютеры).
9. **Базовая безопасность:**
   * Проверка наличия базовых мер безопасности (например, валидация данных на сервере, защита от SQL-инъекций).
10. **Интеграции:**
    * Проверка корректной работы с внешними системами или API, если они используются.
11. **Тестовые данные:**
    * Проверка наличия тестовых данных или демонстрационных аккаунтов для удобства тестирования.
12. **Восстановление после сбоев:**
    * Проверка, что приложение может восстановиться после временных сбоев (например, если интернет-соединение было потеряно).
13. **Документация:**
    * Обновленная документация, описывающая, какие тесты и функциональности должны быть протестированы в рамках smoke-тестирования.
14. **Производительность:**
    * Общая производительность приложения на базовом уровне.
15. **Обратная связь:**
    * Проверка наличия механизмов для предоставления обратной связи о найденных ошибках.