



чит лист по дизайну Android приложений

Visual experience

Navigation

- ☐ Поддержка стандартной кнопки навигации «Назад»
- ☐ Приложение избегает случайной потери данных при нажатии на кнопку «Назад»
- ☐ Возвращаясь к приложению, оно должно возобновить стан, который использовался юзером до выхода
- ☐ Возобновление информации должно действовать:
 - если прошло несколько минут – возобновить как можно больше информации
 - если больше времени, то возобновить как можно больше информации или начать со стартовой страницы
- ☐ Приложение не используется для cross-promotion или рекламы других продуктов
- ☐ Для приложений переписки использовать круглые изображения контактов

UI and Graphics

- ☐ Приложение должно поддерживать горизонтальное и вертикальное положение по возможности
- ☐ Приложение быстро изменяет ориентации не изменяя свой статус и не создавая проблемы

Visual quality

- ☐ Графика, тексты, картинки и другие UI элементы четкие, без блюра
- ☐ Текст не обрезается, соблюдаются пропорции в расстоянии текста и окружающих элементов
- ☐ Поддержка темы в черном цвете в приложении и веб версии



Accessibility



- ☐ Поддержка контраста между тестом и фоном
 - 3.0:1 для большого текста, графики
 - 4.5:1 для текста меньше 18пт, или жирный текст меньше 14 пт

Functionality

Audio

- ☐ Если юзер запускает аудио, приложение должно за 1 секунду:
 - начать играть аудио
 - вывести визуальный индикатор того, что воспроизводится аудио
- ☐ Приложение не воспроизводит аудио одновременно с другими приложениями

Media

- ☐ Если приложение воспроизводит видео, оно должно поддерживать [picture-in-picture](#) режим
- ☐ Приложение должно использовать возможность поделиться контентом - [Android Sharesheet](#)

Privacy & security

- ☐ Приложение использует минимальное количество разрешений для работы
- ☐ Приложение должно запрашивать доступ к sensitive data (таких как [SMS](#), [Call Log](#), или [Location](#))
- ☐ Приложение объясняет почему нужны доступы к данным
- ☐ Персональные данные не должны логироваться
- ☐ Весь трафик высылается через SSL

