

Android полное руководство по разработке приложений от сообщества StackOverflow

Страница 0

программирование от экспертов

Android полное руководство по разработке приложений от сообщества Stackoverflow

Москва 24-й год

Страница 1

Последнюю версию этой книги на английском языке можно скачать с сайта:

<https://books.goalkicker.com//AndroidBook>

<https://books.goalkicker.com>

Пожалуйста не стесняйтесь поделиться этим файлом с чем угодно бесплатно.

Книга Android notes for Profession Составлено на основе документации сообщества StackOverFlow <https://archive.org/details/documentation-dump.7z> (2017-09-08).

Содержание которое написаны прекрасными людьми SteckOverFlow. Текстовые материалы публикуется на правах условиях Creative Commins BY-5A. Что означает, если загуглить, распространяй как хочешь только ссылайся на автора исходного материала, не продавай ни в коем случае. В конце книги указаны авторы, внесшие вклад в создание различных глав. Изображения могут являться объектами авторского права в соответствующих владельцев, Если не указанные иное.

Android. Полное руководство по разработке приложений от сообщества StackOverFlow. – Москва: издательство АСТ. 24. – 640 стр.: Ил. – Программирование от экспертов.

В основу данного руководства разработке приложений на платформе Android лёг практически опыт и примеры кодов, Написанных специалистами и экспертами сообщества StackOverFlow. Где лучше разработчики программного обеспечения со всего мира делятся своими знаниями опытом, отвечая на многие технические вопросы . Опытный андроид разработчики найдут книги множества советов и Примеров коды с подробными объяснением, которые помогут им усовершенствовать свои навыки и достичь новых высот отраслей. Но что важно: это здание будет полезно специалистом с любым опытом и уровнем знаний, так как оно содержит анализ Важнейших концепций и Примеров Android разработки. А дополненный лучшим образом их реального воплощение что дает возможным начинающим программисту быстро повысить свою уровень компетенции.

Страница 2

Содержание

- страница 19 - Глава 1. Начало работы с Android.
- страница 19 - 1.1. Создание нового проекта
- страница 28 - 1.2. Настройка Android Studio
- страница 29 - 1.3. Программирование по Android без использования IDE
- страница 32 - 1.5 настройка внутреннего устройства AVD (Android Virtual device)

- страница 36 - Глава 2 Android Studio
- страница 36 - 2.1. Настройка Android Studio
- страница 37 - 2.2 просмотр и добавление ярлыков Android Studio
- страница 37 – 2.3 полезные сочетания клавиш в Android Studio
- страница 38 – 2.4 Совет по улучшению производительности Android Studio
- страниц 39 - 2.5 Что делать если Gradle собирает проект бесконечно долго
- страница 40 – 2.6 Включение и выключение копирования пустых строк
- страница 40 – 2.7. Пользовательские цвета сообщений log cat в зависимости от важности сообщения
- страница 41 – 2.8. Фильтрация журнала из пользовательского интерфейса
- страница 42 – 2.9. Создание конфигурации фильтров

- страница 43 – 2.10. Создание папки ресурсов Assets
- Страница 44-я – глава 3. Мгновенная запуск в Android Studio
- страница 44-я – 3.1. Включение отключения функция мгновенного запуска Instant Run
- страница 44-я – 3.2. Типа замен кода В мгновенном за запуске
- страница 45-я – 3.3 не поддерживаемые изменения кода при использовании доверенного запуска
- страница 46-я – Глава 4. TextView
- страница 46-я – 4.1. Расширяемая TextView
- страница 47-я – 4.2. Зачёркнутое TextView
- страница 48-я – 4.3. Текст ью с изображением
- страница 48-я 4.4 Выравнивание RelativeLayoutSnap по верхнему краю
- страница 50 – 4.5. PinchZoom на TextView
- страница 51 – 4.6. TextView с различными размерами текста
- страница 51 – 4.7. Настройка темы стилей
- страница 53-я – 4.8. Настройка TextView
- страница 56-я – 4.9. Одиночный ТекстView с двумя разными цветами
- страница 57-я – глава 5 AutoCompleatTextView
- страница 57-я – 5.1. Автозаполнение с помощью CustomAdapter, ClickListener и фильтра
- страница 60 – 5.2. Простой, жёстко закодированный AutoCompleatTextView
- страница 61 – глава 6.0. AutoSizeTextView
- страница 61 – 6.1. Granularity
- страница 61 – 6.2.PreserSizes

Страница 3

- страница 62-я – глава 7.0. ListView
- страница 62-я – 7.1. Пользовательский ArrayAdapter
- страница 63-я – 7.2. Базовый ListView с адаптером ArrayAdapter
- страница 64-я – 7.3. Фильтрация с помощью CursorAdepter

