



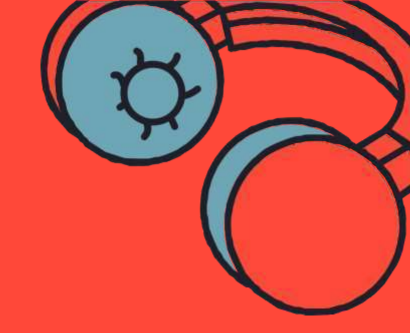
RADIO ROCK











ПРЕКРАСНАЯ МУЗЫКА

ЧТОБЫ РАССЛАБИТЬСЯ И ОТВЛЕЧЬСЯ ОТ ПОВСЕДНЕВНОЙ ЖИЗНИ



НАШЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ОНЛАЙН ПОТОКОВОЕ ВЕЩАНИЕ С БУФЕРИЗАЦИЕЙ

ЭТО РЕШАЕТ ПРОБЛЕМЫ С ПЛОХИМ КАЧЕСТВОМ ВЕЩАНИЯ

ОПТИМИЗАЦИЯ

ПРОГРАММА НАСТРОЕНА НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИНИМАЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА РЕСУРСОВ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

- 1. Асинхронность. В разработке ПО мы заложили асинхронность задач, чтобы мгновенно получить информацию о текущем треке.
- Модульность и ООП. Мы использовали парадигму ООП для будущих дополнений и новых функций.
- 3. Ресурсы данных. В программе мы используем разные картинки, иконки и разметки для быстрого и качественного отображения данных.
- 4. Удобная программа для любителей слушать рок-музыку.

Используемые библиотеки

- 1. Exoplayer
- 2. AVLoadingIndicatorView
- 3. CircularSeekBar
- 4. Jsoup

Библиотеки:

Exoplayer, AVLoadingIndicatorView и Jsoup подключаются в файле сценарии build.gradle (Module: RadioRock.app) как показано в ниже на скриншоте

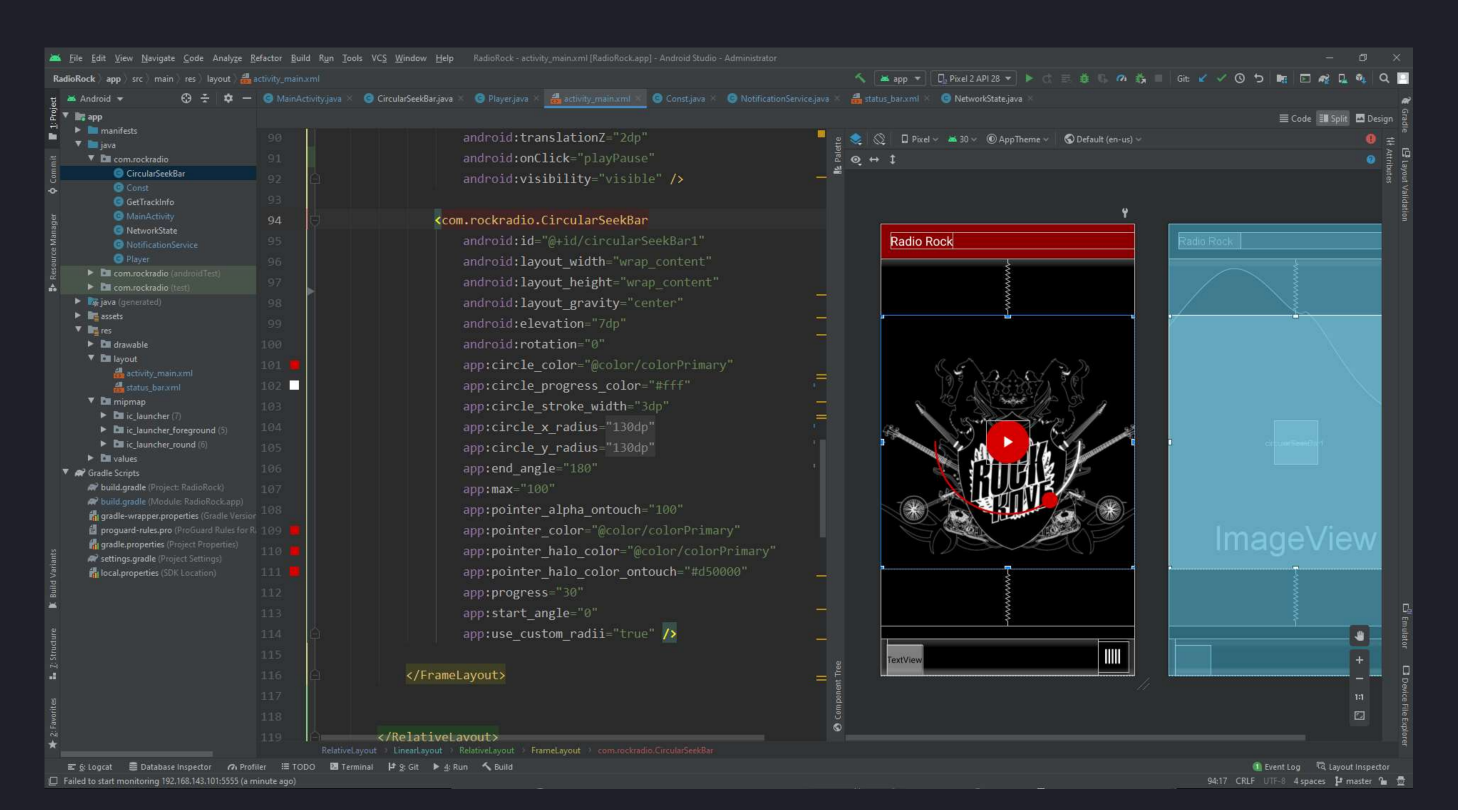
```
Gradle Scripts
   dependencies {
   w build.gradle (Module: RadioRock.app)
                                                      implementation fileTree(dir: 'libs', include: ['*.jar'])
   gradle-wrapper properties (Gradle Version)
   proguard-rules.pro (ProGuard Rules for Radiof 45
                                                      testImplementation('com.android.support.test.espresso:espresso-core:2.2.2', {
   gradle.properties (Project Properties)
                                                          exclude group: 'com.android.support', module: 'support-annotations'
   settings.gradle (Project Settings)
                                                      })
   local.properties (SDK Location)
                                                      implementation 'com.android.support:appcompat-v7;26.1.0'
                                                      testImplementation 'junit:junit:4.12'
                                                      implementation 'com.wang.avi:library:2.1.3'
                                                      implementation 'org.jsoup:jsoup:1.8.3'
                                                      implementation 'com.google.android.exoplayer:exoplayer:r1.5.3'
```

CircularSeekBar

Используется для кастомного SeekBar и как регулятор громкости.

Взята отсюда:

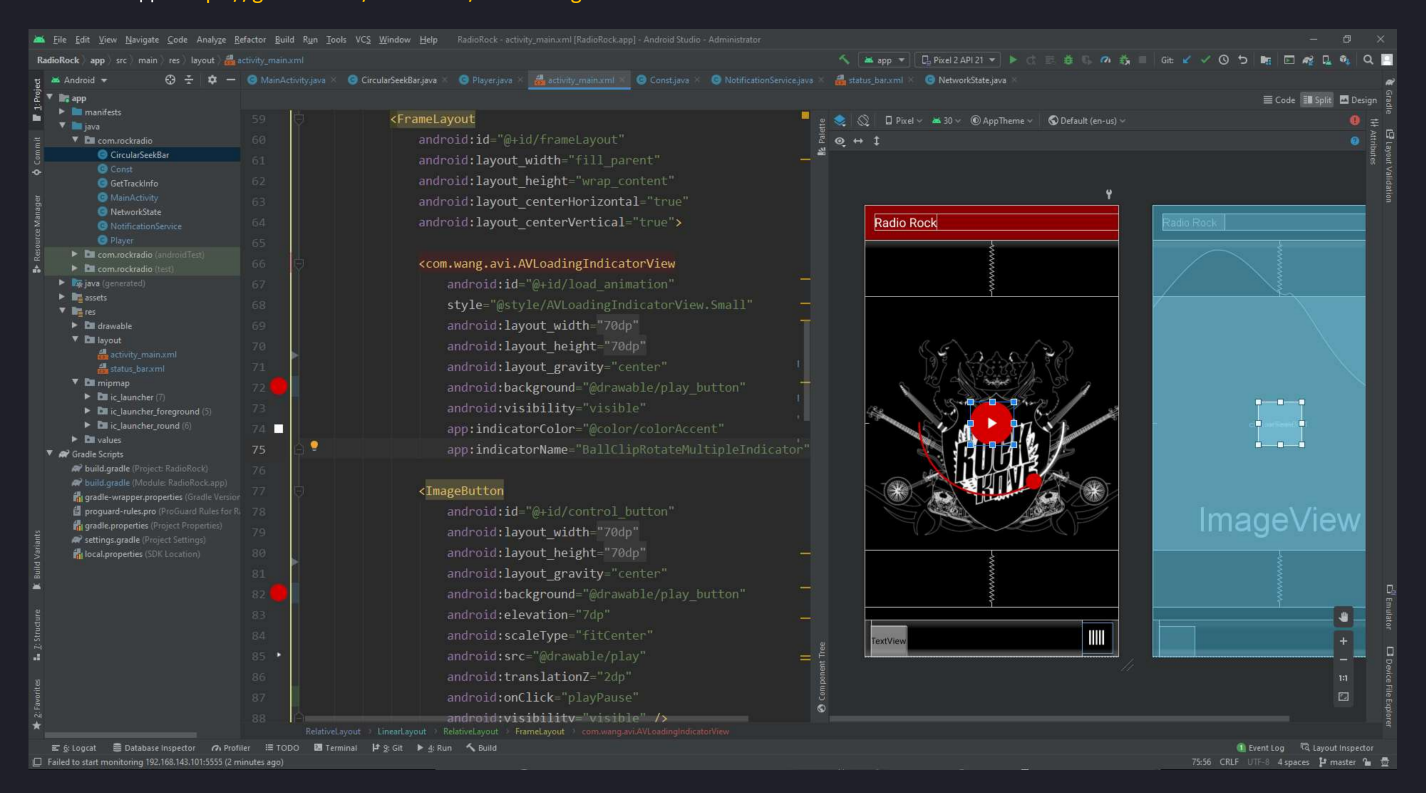
https://github.com/tankery/CircularSeekBar/blob/master/circularSeekBar/src/main/java/me/tankery/lib/circularseekbar/CircularSeekBar.java



AVLoadingIndicatorView

Используется для анимации кнопки PLAY/PAUSE и анимации индикации звучания (см. скриншот).

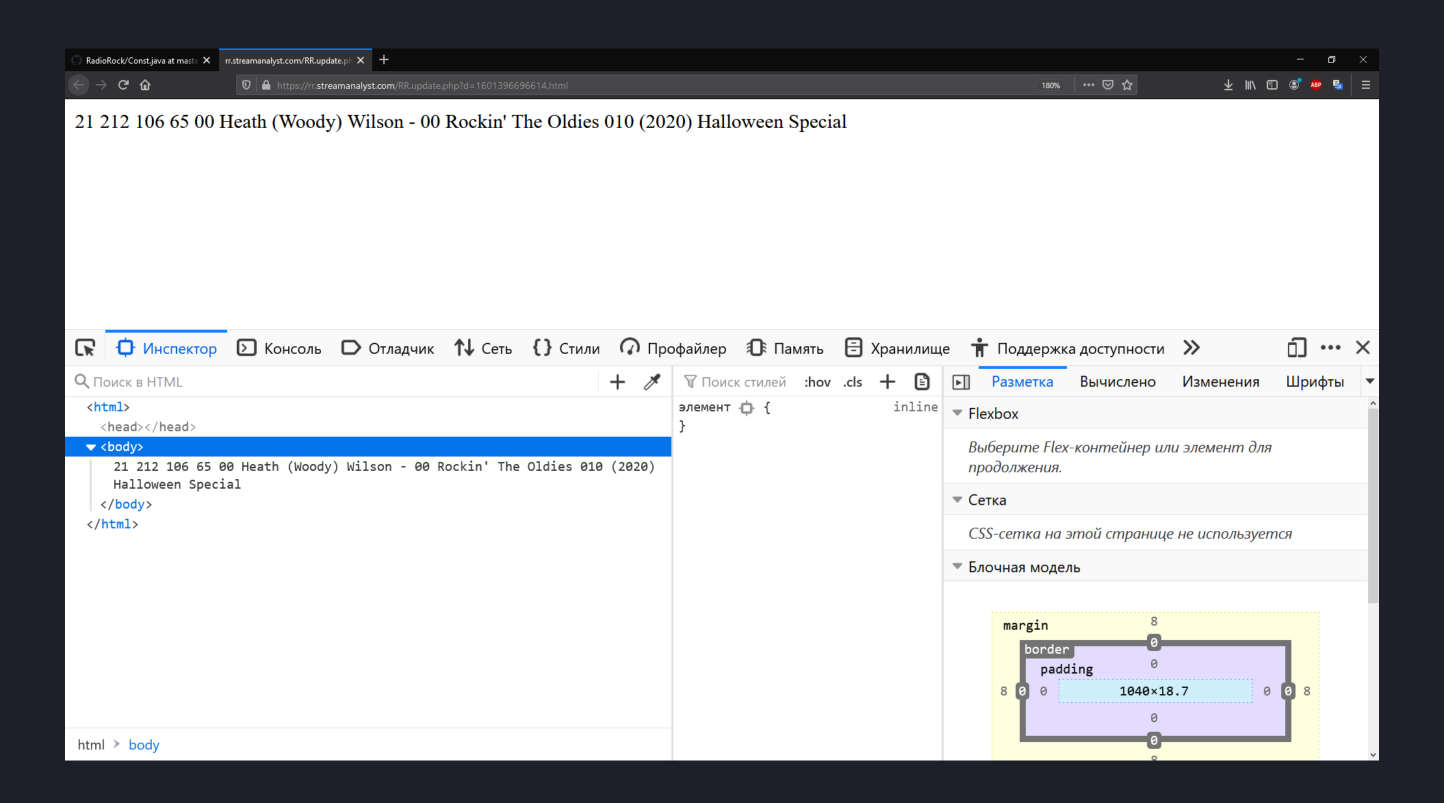
Взята отсюда: https://github.com/81813780/AVLoadingIndicatorView



Jsoup

Используется в классе TrackInfo для парсинга информации о треке в потоковом html файле (см. скриншот)

Взята отсюда: https://jsoup.org/download



```
public static void start(String URL, final Context context)
   if(exoPlayer != null)
       exoPlayer.stop();
   // Объявление URI со ссылкой на аудиопоток и извлечение его потокового формата
   Uri URI = Uri.parse(URL);
   FrameworkSampleSource sampleSource = new FrameworkSampleSource(context, URI, null);
   audioRenderer = new MediaCodecAudioTrackRenderer(sampleSource, null, true);
   exoPlayer = ExoPlayer.Factory.newInstance(1);
   exoPlayer.prepare(audioRenderer);
   // начать проигрывание после окончания буферизации
   exoPlayer.setPlayWhenReady(true);
   toast = Toast.makeText(context.getApplicationContext(), "Идет буферизация...",
           Toast.LENGTH_SHORT);
   toast.setGravity(Gravity.BOTTOM, 0, 130);
   toast.show();
   // регистрация состояния плеера
   exoPlayer.addListener(new ExoPlayer.Listener() {
       public void onPlayerStateChanged(boolean playWhenReady, int playbackState) {
           if(!isOnline(this))
               toast = Toast.makeText(context.getApplicationContext(), "Нет интернета",
                       Toast.LENGTH LONG);
               toast.setGravity(Gravity.BOTTOM, 0, 130);
               toast.show();
               Player.stop();
               controlButton.setImageResource(R.drawable.play);
               playingAnimation.setVisibility(View.GONE);
               vibrate(context);
           else
               if(playbackState == STATE_READY)
                   playingAnimation.setVisibility(View.VISIBLE);
                   MainActivity.loadingAnimation.setVisibility(View.GONE);
                   controlButton.setVisibility(View.VISIBLE);
                   controlButton.setImageResource(R.drawable.pause);
       // когда все готово для воспроизведения информируем
       public void onPlayWhenReadyCommitted() {
           toast = Toast.makeText(context.getApplicationContext(), "Все готово, Вы можете слушать...",
                   Toast.LENGTH_LONG);
           toast.setGravity(Gravity.BOTTOM, 0, 130);
           toast.show();
       public void onPlayerError(ExoPlaybackException error) {
```

Exoplayer

Сам плеер реализован в классе Player (см. в самом проекте). Почему не Media Player? Потому что Media Player на разных устройствах вел себя по разному. Выражалась проблема в зависании, отставании и «прыганьем». Дело было в Media Player или в кривизне дуги земной...

P.S. Что выложить на этом слайде не знаю, ибо выложить целиком код нет смысла, да и посмотреть его можно в самом проекте.

Взята отсюда: https://github.com/google/ExoPlayer

Класс TrackInfo

В классе TrackInfo реализована асинхронность, наследуясь от AsyncTask. Это простой механизм для перемещения трудоёмких операций в фоновый поток. Таким образом, наш UI не будет зависать при запросе, получении и парсинге информации о треке.

```
public class TrackInfo extends AsyncTask <Void, Void, Void>
```

Сам парсинг делаем в методе dolnBackground(), который выполняется в фоновом потоке.

```
@Override
protected Void doInBackground(Void... params) {
    Document doc = null;
    try {
        doc = Jsoup.connect(Const.TRACK_INFO_URL).get();
    } catch (IOException e) {
        e.printStackTrace();
    }
    firstInfo = doc.select("body").text();
    return null;
}
```

После выполнения фоновой работы вызывается метод onPostExecute(), в который передается результат работы метода doInBackGround()

```
@Override
protected void onPostExecute(Void result) {
    super.onPostExecute(result);
    infoTrack = firstInfo.replaceAll("[0-9]+", "");
    infoTrack = infoTrack.replaceAll("[()]+", "");
    MainActivity.setSongData();
}
```

Класс Const

В классе Const определены:

1. Ссылка на сам аудиопоток

```
public static final String RADIO_PATH =
    "http://lin3.ash.fast-serv.com:6026/stream_96";
```

2. Ссылка на страницу с информацией о треке

```
public static final String TRACK_INFO_URL =
    "https://rr.streamanalyst.com/RR.update.php?d=1601396696614.html";
```

3. Время для сна созданного нами потока, который дает «отсрочку» на бездействие

```
public static final int INFO LOAD REFRESH TIME = 300000:
```

4. Время для вибрации

```
public final static int VIBRATE_TIME = 5
```

5. Интерфейс ACTION для намерений уведомлений в классе NotificationService

```
public interface ACTION {
    String MAIN_ACTION = "MAIN_ACTION";
    String PLAY_ACTION = "PLAY_ACTION";
    String STARTFOREGROUND_ACTION = "STARTFOREGROUND_ACTION";
    String STOPFOREGROUND_ACTION = "STOPFOREGROUND_ACTION";
}
```

6. ID уведомления

```
public static int FOREGROUND SERVICE = 101;
```

Класс NetworkState

В классе используется метод isOnline(), а также перезагруженные методы. Используется для мониторинга сети.

```
public static boolean isOnline()
    ConnectivityManager cm =
            (ConnectivityManager) context.getSystemService(Context.CONNECTIVITY_SERVICE);
    NetworkInfo netInfo = cm.getActiveNetworkInfo();
    if (netInfo != null && netInfo.isConnectedOrConnecting())
public static boolean isOnline(Context context)
    ConnectivityManager cm =
            (ConnectivityManager) context.getSystemService(Context.CONNECTIVITY_SERVICE);
    NetworkInfo netInfo = cm.getActiveNetworkInfo();
    if (netInfo != null && netInfo.isConnectedOrConnecting())
public static boolean isOnline(ExoPlayer.Listener listener)
    ConnectivityManager cm =
            (ConnectivityManager) context.getSystemService(Context.CONNECTIVITY_SERVICE);
    NetworkInfo netInfo = cm.getActiveNetworkInfo();
    if (netInfo != null && netInfo.isConnectedOrConnecting())
       return true;
```

```
private void showNotification(int pos) {
   RemoteViews views = new RemoteViews(getPackageName(), R.layout.status_bar);
   Intent notificationIntent = new Intent(this, MainActivity.class);
   notificationIntent.setAction(Const.ACTION.MAIN_ACTION);
   notificationIntent.setFlags(Intent.FLAG_ACTIVITY_NEW_TASK
           Intent.FLAG ACTIVITY CLEAR TASK);
   PendingIntent = PendingIntent.getActivity(this, 0,
           notificationIntent, 0);
   Intent playIntent = new Intent(this, NotificationService.class);
   playIntent.setAction(Const.ACTION.PLAY ACTION);
   PendingIntent pplayIntent = PendingIntent.getService(this, 0,
           playIntent, 0);
   Intent closeIntent = new Intent(this, NotificationService.class);
   closeIntent.setAction(Const.ACTION.STOPFOREGROUND ACTION);
   PendingIntent pcloseIntent = PendingIntent.getService(this, 0,
           closeIntent, 0);
   views.setOnClickPendingIntent(R.id.status_bar_play, pplayIntent);
   views.setOnClickPendingIntent(R.id.status_bar_collapse, pcloseIntent);
   // состояние после первого нажатия на кнопку play
   if (pos == 0)
       views.setImageViewResource(R.id.status_bar_play, R.drawable.pause_ntf);
   // pos = 1 и pos = 2 состояние после нажатия на кнопку play/pause
   if(pos == 1) {
       views.setImageViewResource(R.id.status bar play, R.drawable.pause ntf);
       if(MainActivity.controlButton != null)
           MainActivity.controlButton.setImageResource(R.drawable.play);
           MainActivity.playingAnimation.setVisibility(View.GONE);
           MainActivity.loadingAnimation.setVisibility(View.VISIBLE);
           MainActivity.controlButton.setVisibility(View.GONE);
           MainActivity.controlIsActivated = true;
   if(pos == 2)
       views.setImageViewResource(R.id.status bar play, R.drawable.play ntf);
       if(MainActivity.controlButton != null)
           MainActivity.controlButton.setImageResource(R.drawable.play);
           MainActivity.playingAnimation.setVisibility(View.GONE);
           MainActivity.loadingAnimation.setVisibility(View.GONE);
           MainActivity.controlButton.setVisibility(View.VISIBLE);
           MainActivity.controlIsActivated = false;
   notification = new Notification.Builder(this).setContentText(infoTrack).build();
   notification.contentView = views;
   notification.flags = Notification.FLAG_ONGOING_EVENT;
   notification.icon = R.drawable.radio;
   notification.contentIntent = pendingIntent;
   startForeground(Const.FOREGROUND_SERVICE, notification);
```

Класс NotificationService

В этом классе реализована логика показа уведомлений и робота в фоновом режиме. Работает даже после блокировки телефона. В любом случае на Xiaomi Redmi Note 5 такое прокатывает.

Класс MainActivity

Данный класс является главным и выполняет роль связного для других классов, а также служит для отрисовки UI и инициализации методов и View элементов.

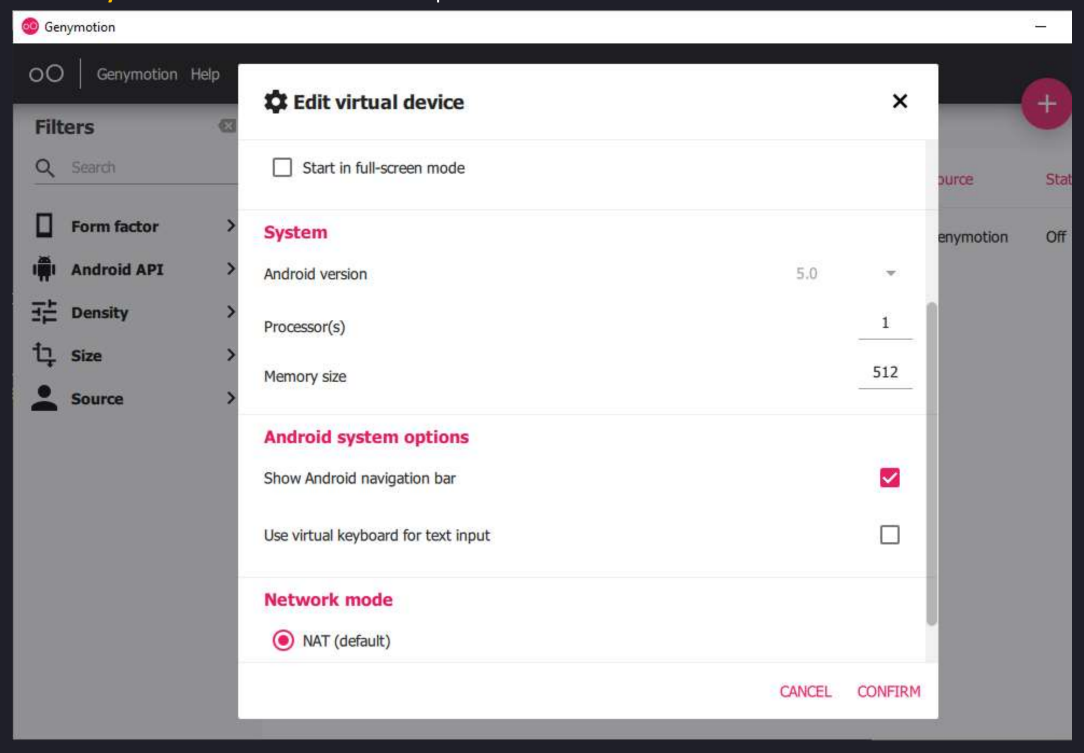
Состоит из методов:

```
@SuppressLint("CutPasteId")
void initialise() {...}
// метод для кастомного шрифта
void setCustomFont() {...}
void startListenVolume() {...}
public static void setSongData() { infoSong.setText(infoTrack); }
public void startPlayerService() {...}
public static void vibrate(Context c) {...}
public void startRefreshing()
@Override
public void onBackPressed() {...}
public void playPause(View view) {...}
```

P.S.

Я прикрепил видео, где демонстрируется компиляция, запуск и эксплуатация на АРІ 21, АРІ 24, АРІ 28, АРІ 30

Поскольку в требованиях сказано, что должна запускаться на ОС Android 5 и выше при ОЗУ от 512 Мб с центральным процессором с одноядерной архитектурой, то для запуска на API 21 будет использована Genymotion Android Emulator с настройками



СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ

МЫ БУДЕМ РАДЫ УСЛЫШАТЬ ВАШИ ОТЗЫВЫ!

ПОЧТОВЫЙ АДРЕС

Ул. Федеративная, д. 12, г. Грозный, Россия

ЭЛЕКТРОННЫЙ АДРЕС

example@mail.ru

НОМЕР ТЕЛЕФОНА

+7 (123) 000 -00 -00