[Android – установить ProgressBar как вертикальную полосу вместо горизонтальной?](http://www.ohandroid.com/android-progressbar-2.html)

Solutions Collecting From Web of "Android – установить ProgressBar как вертикальную полосу вместо горизонтальной?"

Вертикальные индикаторы выполнения не поддерживаются по умолчанию.

1. Создайте xml в своей выпадающей папке (не drawable-hdpi или drawable-mdpi – поместите его в drawable). В этом примере я вызываю свой xml vertical\_progress\_bar.xml

Вот что разместить в XML-файле:

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>

<layer-list xmlns:android="<http://schemas.android.com/apk/res/android>">

<item android:id="@android:id/background">

<shape>

<corners android:radius="5dip" />

<gradient android:startColor="#ff9d9e9d"

android:centerColor="#ff5a5d5a"

android:centerY="0.75"

android:endColor="#ff747674"

android:angle="180" />

</shape>

</item>

<item

android:id="@android:id/secondaryProgress">

<clip

android:clipOrientation="vertical"

android:gravity="bottom">

<shape>

<corners android:radius="5dip" />

<gradient

android:startColor="#80ffd300"

android:centerColor="#80ffb600"

android:centerY="0.75"

android:endColor="#a0ffcb00"

android:angle="180" />

</shape>

</clip>

</item>

<item android:id="@android:id/progress">

<clip

android:clipOrientation="vertical"

android:gravity="bottom">

<shape>

<corners android:radius="5dip" />

<gradient android:startColor="#ffffd300"

android:centerColor="#ffffb600"

android:centerY="0.75"

android:endColor="#ffffcb00"

android:angle="180" />

</shape>

</clip>

</item>

</layer-list>

2. Создайте xml-файл с именем styles.xml и поместите его в res / values. Если в вашем проекте уже есть styles.xml в res / values, пропустите этот шаг.

Измените файл styles.xml и добавьте следующий код в конец файла:

<style name="Widget"> </style>

<style name="Widget.ProgressBar">

<item name="android:indeterminateOnly">true</item>

<item name="android:indeterminateBehavior">repeat</item>

<item name="android:indeterminateDuration">3500</item>

<item name="android:minWidth">48dip</item>

<item name="android:maxWidth">48dip</item>

<item name="android:minHeight">48dip</item>

<item name="android:maxHeight">48dip</item>

</style>

<style name="Widget.ProgressBar.Vertical">

<item name="android:indeterminateOnly">false</item>

<item name="android:progressDrawable">@drawable/progress\_bar\_vertical</item>

<item name="android:indeterminateDrawable">@android:drawable/progress\_indeterminate\_horizontal</item>

<item name="android:minWidth">1dip</item>

<item name="android:maxWidth">12dip</item>

</style>

1. Добавьте свой новый вертикальный индикатор выполнения в свой макет. Вот пример:

<ProgressBar

android:id="@+id/vertical\_progressbar"

android:layout\_width="12dip"

android:layout\_height="300dip"

style="@style/Widget.ProgressBar.Vertical" />

Это все, что вам нужно сделать, чтобы использовать вертикальный индикатор выполнения в вашем проекте.

Возможно, у вас могут быть пользовательские графические изображения с девятью патчами, которые вы используете для индикатора выполнения. Вы должны внести соответствующие изменения в файл progress\_bar\_vertical.xml. Надеюсь, это поможет вам в вашем проекте!