

como funciona maquina ca#231;a niquel

<p>Desenvolvendo um aplicativo Android com servi#231;os de plano de fundo

</p>

<p>Neste artigo, voc#234; aprender#225; a criar um aplicativo Android com servi#231;os de plano de fundo, fornecendo assim funcionalidades avan#231;adas e manuten#231;#227;o de energia eficiente.</p>

<p>1. Crie um novo projeto Android</p>

<p>Abra o Android Studio e crie um novo projeto. Nomeie-o e selecione uma localiza#231;#227;o para salvar o projeto.</p>

<p>2. Adicione as depend#231;ncias necess#225;rias</p>

<p>Em seu arquivo</p>

<p>build.gradle</p>

<p>, adicione:</p>

<p>dependencies {</p>

<p> implementation 'com.birbit:android-background-task:0.5.0'</p>

</p>

<p> }</p>

<p>3. Crie uma classe de trabalhador</p>

<p>Crie uma nova classe e estenda-a classe</p>

<p>android.app.job.JobService</p>

<p>. Implemente o m#233;todo</p>

<p>onStartJob()</p>

<p>:</p>

<p>public boolean onStartJob(JobParameters params) {</p>

<p> // Implementar l#231;gica que executa em plano de fundo</p>

<p> return false;</p>

<p>}</p>

<p>4. Scheduleing trabalho de fundo</p>

<p>A#231;oe a execu#231;#227;o do trabalho usando o c#231;digo a seguir:</p>

</p>

<p>JobScheduler scheduler = (JobScheduler) getSystemService(Context.JOB_SCHEDULER);</p>

<p>scheduler.schedule(new JobInfo.Builder(YOUR_JOB_ID, new ComponentName(t) T* B

<p>5. Teste o aplicativo</p>

<p>Insira seu dispositivo Android no "Modo de desenvolvedor" e conecte-o ao computador.</p>

<p>Execute o aplicativo e as tarefas s#227;o realizadas em segundo plano.</p>

<p>Observe o status e a sa#237;da na janela</p>

<p>Run</p>

<p>:</p>

<p>Configurando o administrador do dispositivo Android no seu telefone</p>

<p>:</p>

</p>

<p>Localize e habilite c#231;digos de bloqueio da tela em seu dispositivo e siga os passos abaixo:</p>

<p>Abra</p>

<p>Configura#231;#245;es</p>

<p>: Navegue at#233; a guia</p>

<p>Privacidade ou Seguran#231;a</p>

<p>:</p>