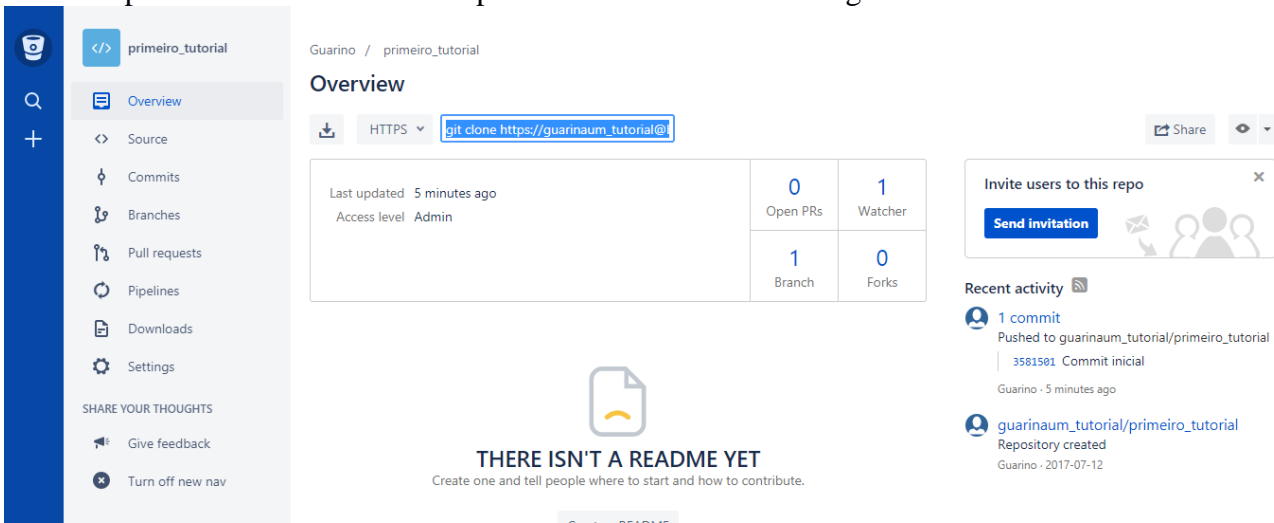


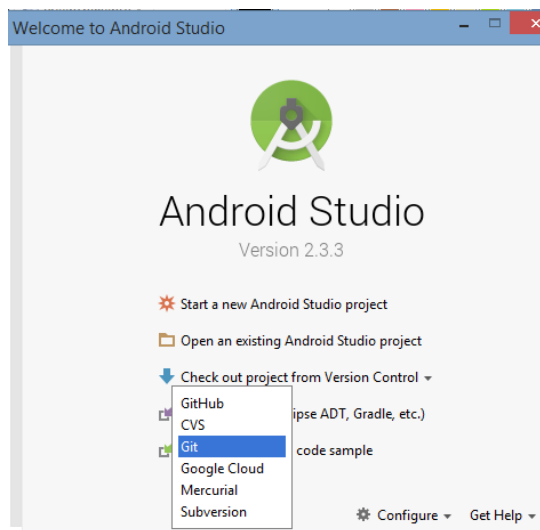
BitBucket – Recuperando um projeto do BitBucket com Android Studio

Abra o repositório no BitBucket e copie o comando conforme a figura abaixo.

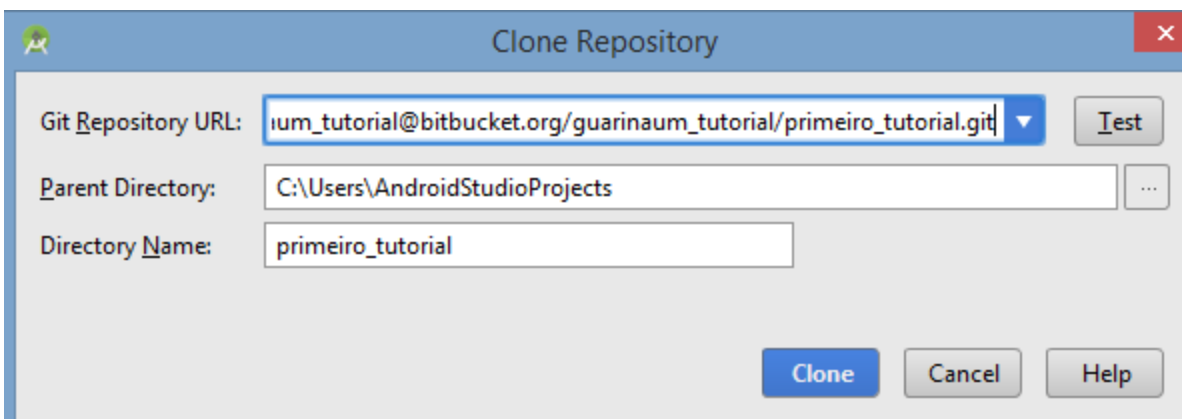


Porém, copie apenas do https:// em diante (NÃO COPIE O git clone)

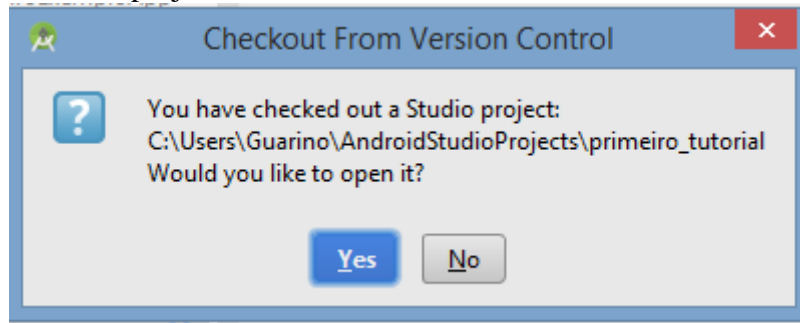
Abra o Android Studio. Clique em Git, conforme a figura abaixo.



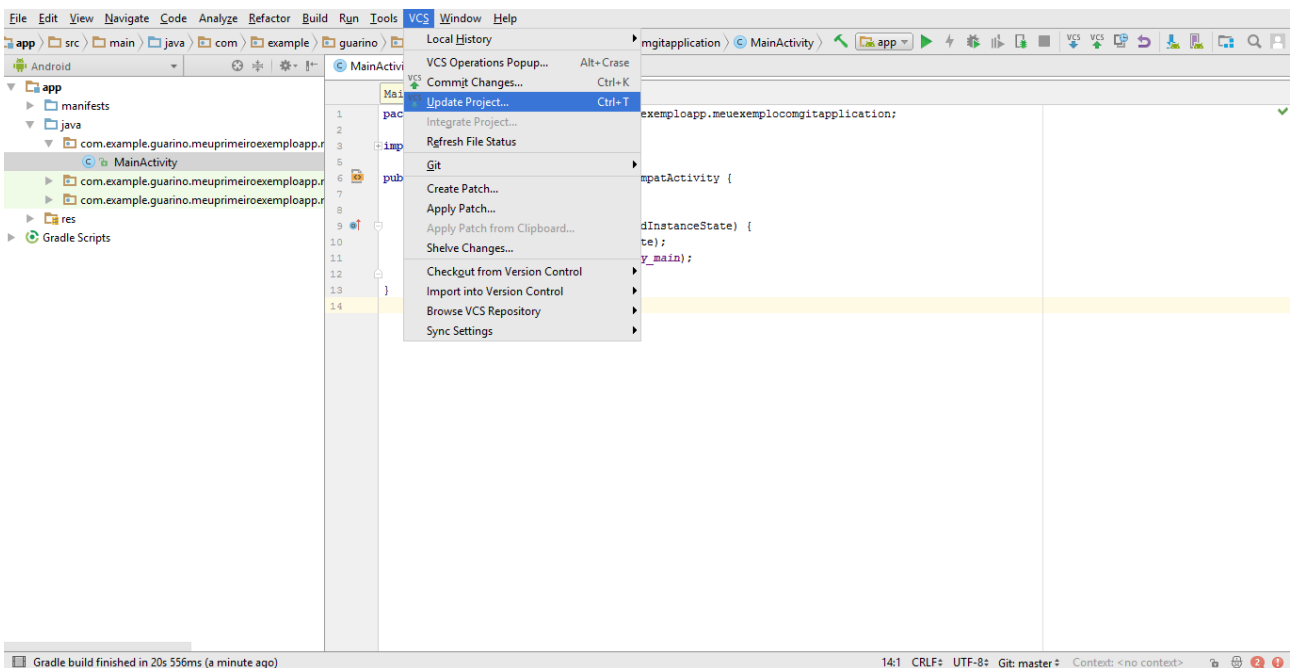
Coloque o endereço https do projeto .git e clique em Clone.



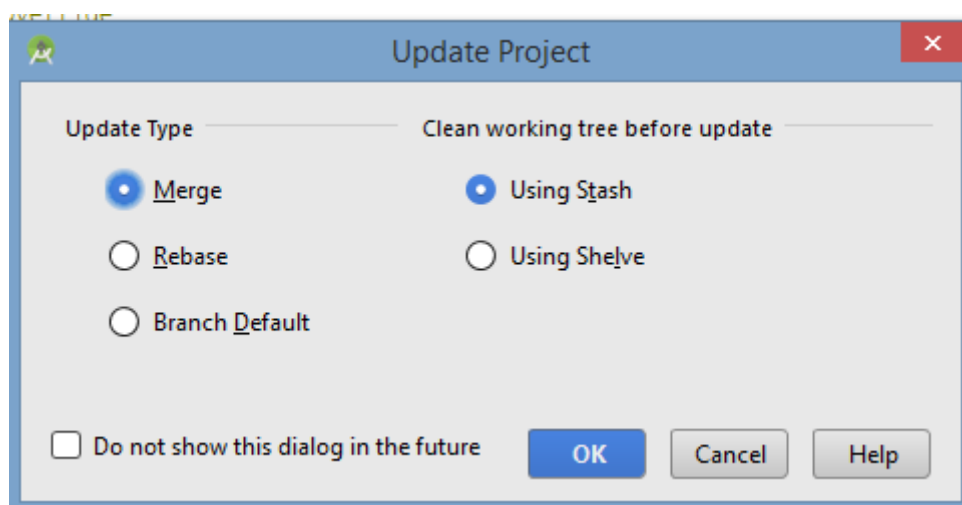
Clique em YES para abrir o projeto.



Para recuperar a última versão do projeto que está no repositório do BitBucket, clique em Update Project.



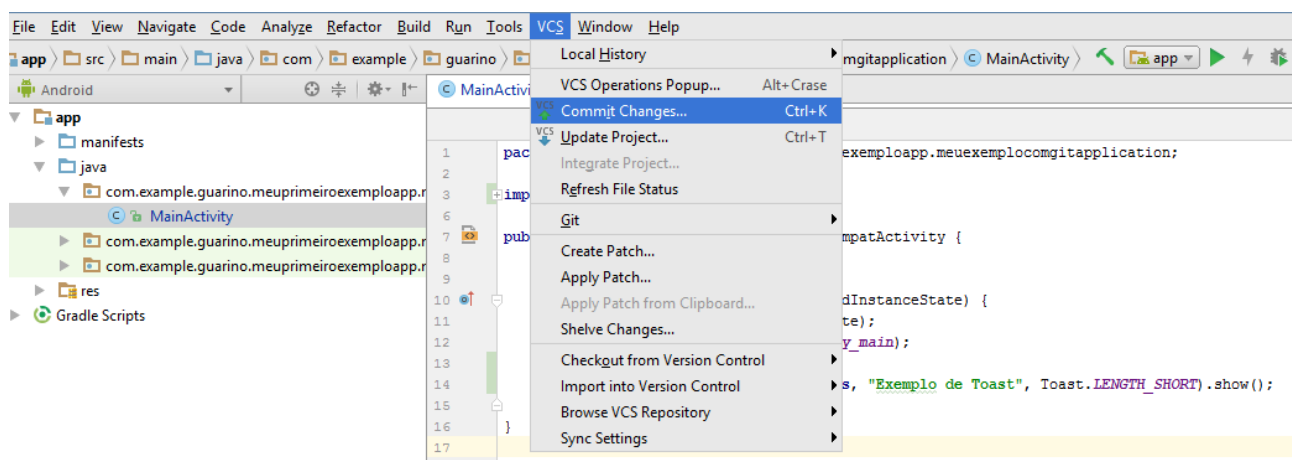
A opção mais comum é a de Merge



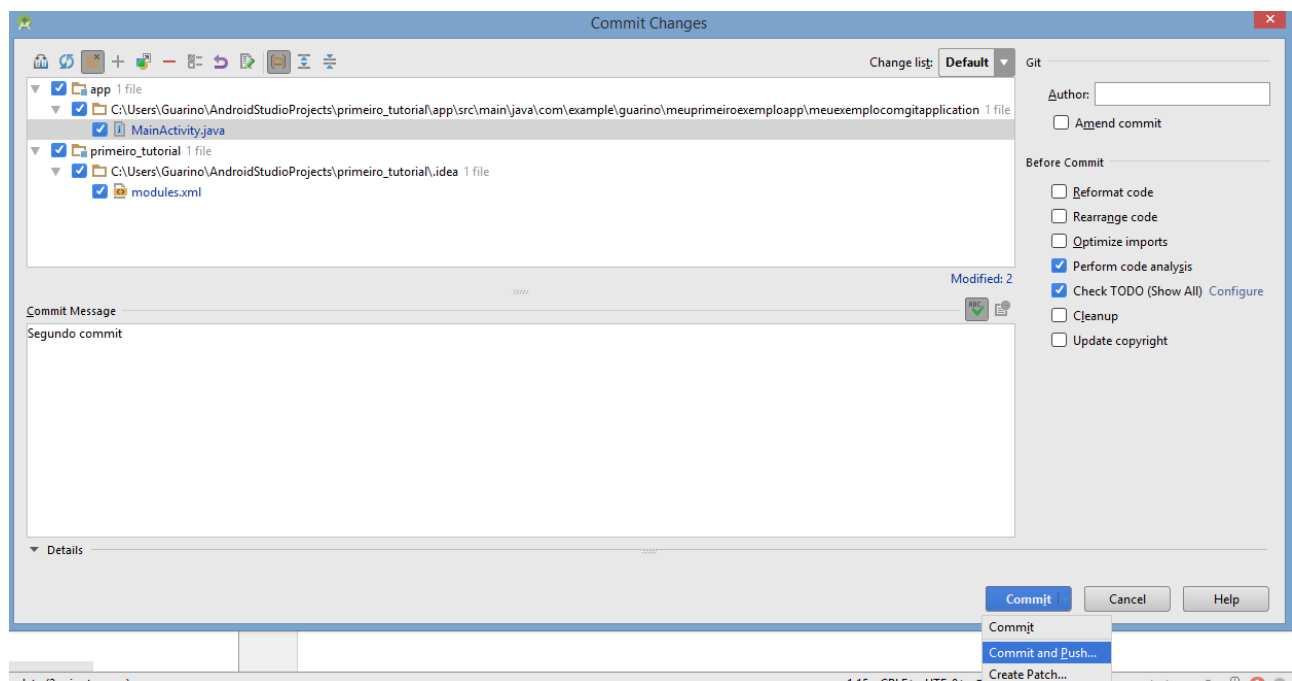
Faça alguma alteração no projeto. Foi adicionado um Toast.

```
public class MainActivity extends AppCompatActivity {  
  
    @Override  
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {  
        super.onCreate(savedInstanceState);  
        setContentView(R.layout.activity_main);  
  
        Toast.makeText(MainActivity.this, "Exemplo de Toast", Toast.LENGTH_SHORT).show();  
    }  
}
```

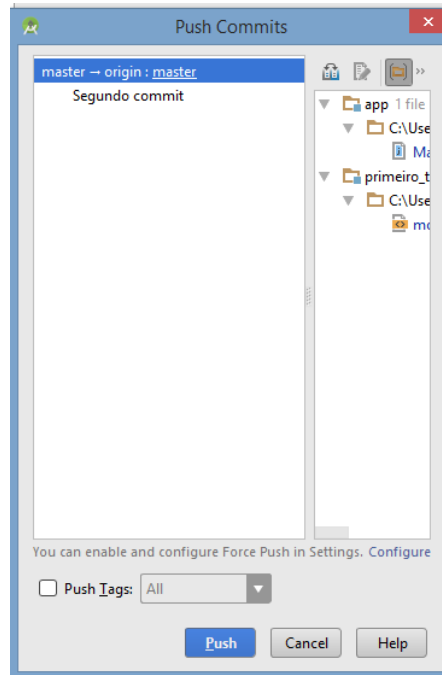
Sempre que fizer uma alteração, garanta que o projeto continue funcionando. Após isso, faça o Commit das mudanças.



Informe a mensagem e clique em Commit and Push



Selecione a branch e clique em Push.



Esta forma funciona, porém não é a mais correta, pois essas alterações foram realizadas na branch master. O ideal é criar uma nova branch, fazer as alterações, garantir que as alterações funcionam e só depois subir a branch para o repositório. Após isso, deve ser feito um merge com a branch master.