

#### FPT POLYTECHNIC



## LẬP TRÌNH SERVER CHO ANDROID

BÀI 8: KẾT NỐI ANDROID VỚI NODE SERVER

www.poly.edu.vn





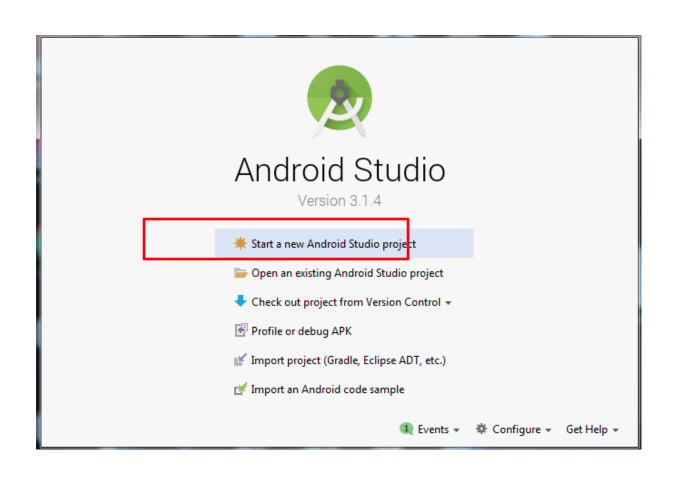
Cài đặt Node Server với Android Studio

Cấu hình Node Server với Android Studio

Úng dụng chat NodeJS Socket với Android

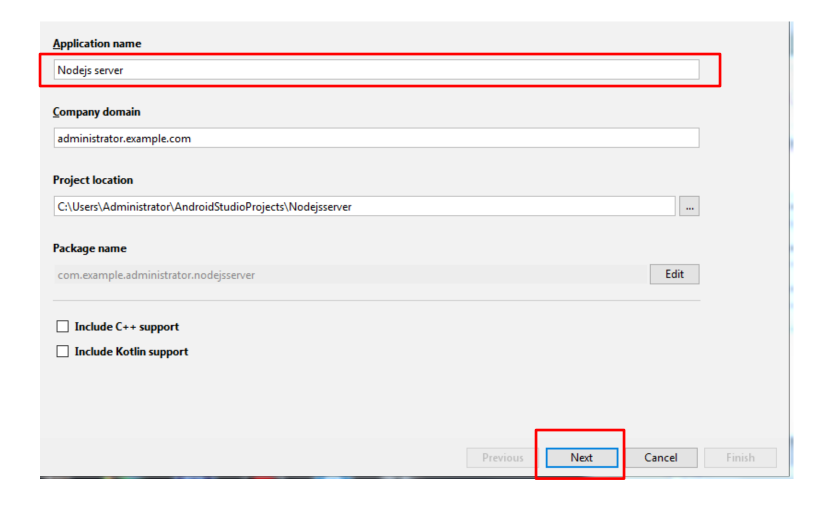


- Dể tạo project tiến hành mở ứng dụng
- Click vào 'Start a new Android Studio project'



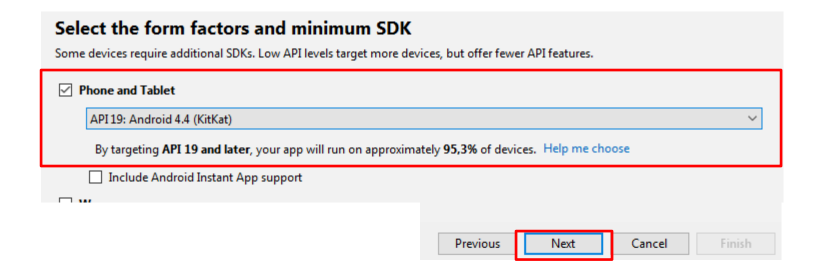


Dặt tên ứng dụng sau đó click 'Next'



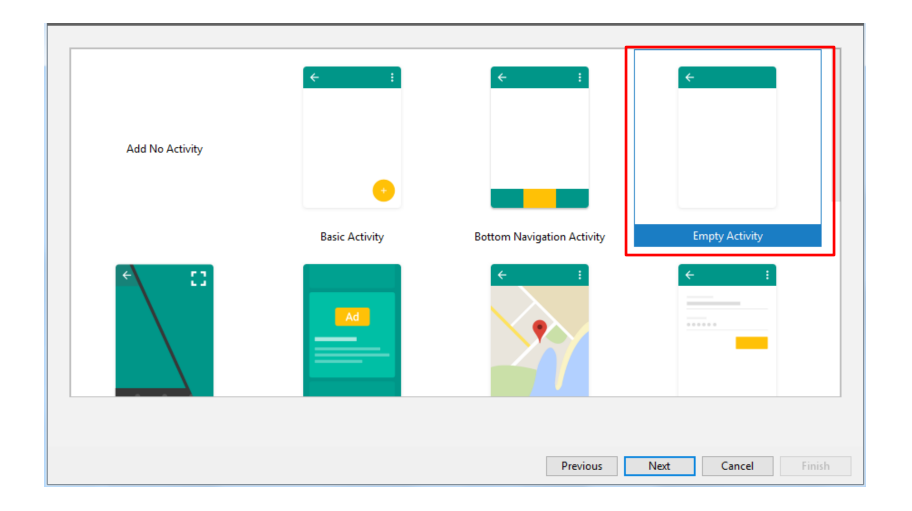


- ☐ Tới đây có rất nhiều thiết bị, chọn 'Phone and Tablet' và chọn phiên bản Android là 4.4(KitKat), sau đó click 'Next'
- Lưu ý: các bạn có thể chọn phiên bản cao hơn.



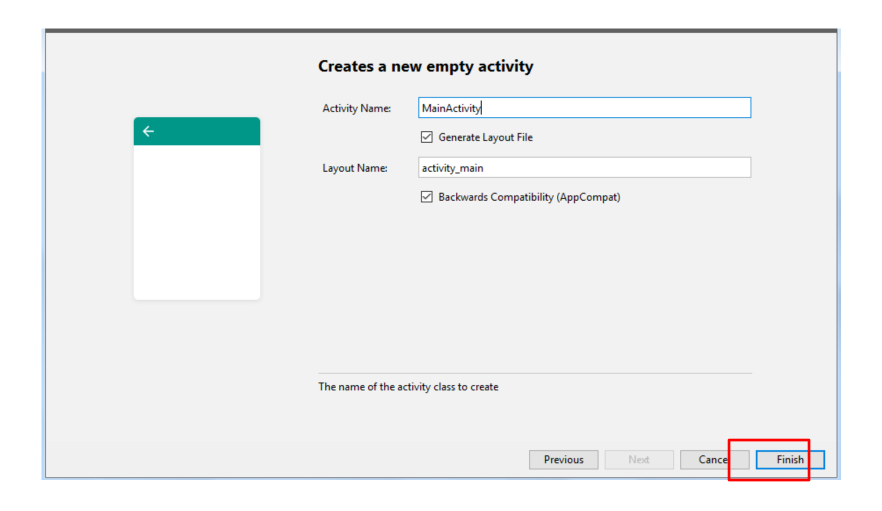


☐ Tại đây chọn 'Add No Activity' sau đó click 'Next'



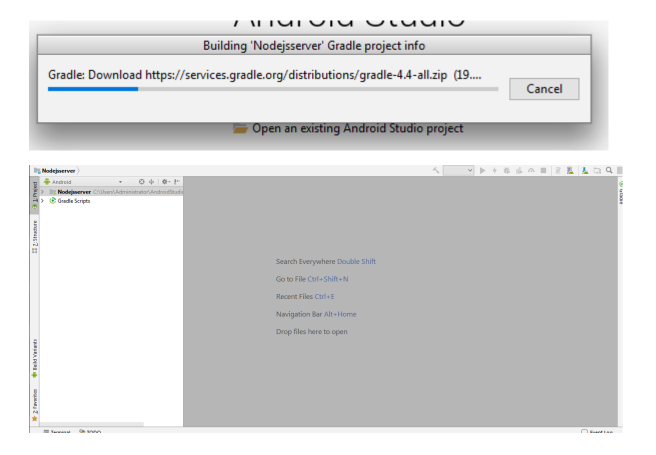


Các bạn click vào nút finish như hình dưới





- Chờ Download và tiến hành click vào finish
- ☐ Sau khi cài đặt xong sẽ được giao diện dưới



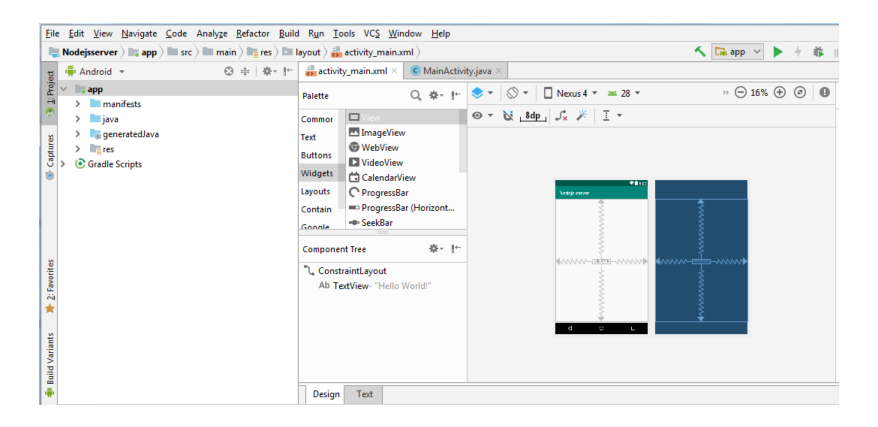


### Sau khi tải hoàn chỉnh: MainActivity.java

```
File Edit View Navigate Code Analyze Refactor Build Run Tools VCS Window Help
🜉 Nodejsserver \rangle 📷 app \rangle 🖿 src \rangle 🖿 main \rangle \Longrightarrow java \rangle \Longrightarrow com \rangle \Longrightarrow example \rangle \Longrightarrow administrator \rangle \Longrightarrow nodejsserver \rangle \Longleftrightarrow MainActivity
                                                                 activity_main.xml
     n Android ▼
                                                                          package com.example.administrator.nodejsserver;
           manifests
                                                                          import ...
       > java
       > sqeneratedJava
                                                                          public class MainActivity extends AppCompatActivity {
       Gradle Scripts
                                                                 8
                                                                                @Override
                                                                 9 0
                                                                                protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
                                                                                     super.onCreate(savedInstanceState);
                                                                                     setContentView(R.layout.activity main);
                                                                12
                                                                14
```



## ☐ Sau khi tải hoàn chỉnh: activity\_main.xml





- Dầu tiên các bạn tạo file mới tên 'package.json'
- Tiến hành chèn đoạn code như hình dưới

```
"name": "android",
    "version": "1.0.0",
    "private": "true",
    "dependencies": {
        "express": "*",
        "socket.io": "*",
        "socketio-file-upload": "^0.4.4"
    }
}
```



- Bây giờ các bạn tiến hành mở terminal lên và chạy dòng lệnh: npm install
- (Node project management): dòng lệnh trên sẽ giúp cho Node.JS hiểu và đọc file package.json cấu hình nãy để tiến hành Download mình cần những thư viện nào cho project

Administrator@YZFAXCMZING35CL MINGW64 /e/Hoc Tap/Hoc lap trinh Android/Android \$ npm install npm notice created a lockfile as package-lock.json. You should commit this file. added 87 packages in 27.498s

Administrator@YZFAXCMZING35CL MINGW64 /e/Hoc Tap/Hoc lap trinh Android/Android



- Bây giờ chúng ta tiến hành tạo file mới tên: app.js
- Dể tiến hành xử lý dữ liệu phía Server

Name	Date modified	Туре	Size
node_modules	06/10/2018 2:54 CH	File folder	
<b></b> app	06/10/2018 3:00 CH	JScript Script File	0 KB
package.json	06/10/2018 2:54 CH	JSON File	1 KB
package-lock.json	06/10/2018 2:54 CH	JSON File	24 KB

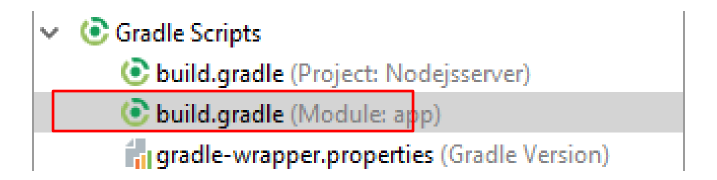


☐ Tại file app.js mở lên và tiến hành thêm dòng lệnh sau

```
var express = require("express");
var app = express();
var server = require("http").createServer(app);
var io = require("socket.io").listen(server);
var fs = require("fs");
server.listen(process.env.PORT || 3434);
console.log('server is running now');
//Mở kết nối giữa Android và Server
io.sockets.on('connection', function (socket) {
  console.log("Có người kết nổi");
```



- Bây giờ là bước quan trọng, các bạn sẽ đưa Node server vào Android như sau.
- Chi tiết: https://socket.io/blog/native-socket-io-andandroid/
- Tiến hành vào lại Android studio project của các bạn
- □ Gradle Scripts → build.gradle





- Tại phần dependencies, tiến hành thêm dòng lệnh như bên dưới
- ☐ Sau khi thêm click vào 'Sync now ' để tiến hành thêm thư viên của Socket.io
- Lênh: implementation 'com.github.nkzawa:socket.io-client:0.3.0'

```
dependencies {
   implementation fileTree(dir: 'libs', include: ['*.jar'])
   implementation 'com.android.support:appcompat-v7:28.0.0'
   implementation 'com.android.support.constraint:constraint-layout:1.1.3'
   testImplementation 'junit:junit:4.12'
   androidTestImplementation 'com.android.support.test:runner:1.0.2'
   androidTestImplementation 'com.android.support.test.espresso:espresso-core:3.0.2'
   implementation 'com.github.nkzawa:socket.io-client:0.3.0'
```



- Về lại manifests → AndroidManifest.xml
- ☐ Tiến hành thêm code như hình dưới
- Lệnh: <uses-permission android:name="android.permission.INTERNET" />





□ Vào MainActivity.java, tiến hành thêm dòng lệnh sau để kết nối đến Node server

```
import com.github.nkzawa.socketio.client.IO;
import com.github.nkzawa.socketio.client.Socket;
private Socket mSocket;
   try {
        mSocket = I0.socket("http://chat.socket.io");
    } catch (URISyntaxException e) {}
@Override
public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
   mSocket.connect();
```



- Các bạn vào cmd gõ: ipconfig
- Dể xem địa chỉ IP để cấu hính server cho Andoid nhé
- Lưu ý: các bạn lấy Port từ máy chủ ảo, lan, wifi đều được nhé



Sau khi gộp các bước lại, chúng ta sẽ được như hình dưới

```
//Import SocketIO
import com.github.nkzawa.socketio.client.IO;
import com.github.nkzawa.socketio.client.Socket;
import java.net.URISyntaxException;
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
    private Socket mSocket;
        try {
            //Goi port từ IP Lan hoặc Wifi
            //Luu ý đây là port Wifi do máy mình phát ra
            mSocket = IO.socket( uri: "http://192.168.210.1:3000");
        } catch (URISyntaxException e) {}
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity main);
        //Kết nối tới SocketIO
        mSocket.connect();
```



☐ Tiến hành chạy máy chủ ảo hoặc các bạn chạy trên máy thực bằng USB Debugging

Connected Devices	
Unknown (Android 4.4.4, API 19)	
Create New Virtual Device	
Use same selection for future launches	OK Cancel

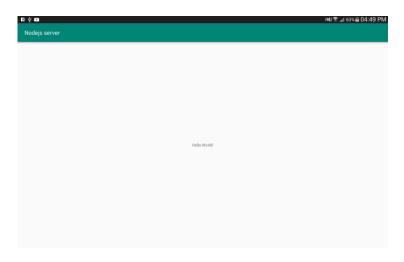


#### CấU HÌNH NODE SERVER CHO ANDROID VÀ CHẠY ỨNG DUNG ĐẦU TIÊN

- Giờ các bạn vào terminal của Node gõ: node app.js
- ☐ Tiến hành chạy Android để xem kết quả nhé

```
Administrator@YZFAXCMZING35CL MINGW64 /e/Hoc Tap/Hoc lap trinh Android/Android
$ node app.js
server is running now
Có người kết nối
```

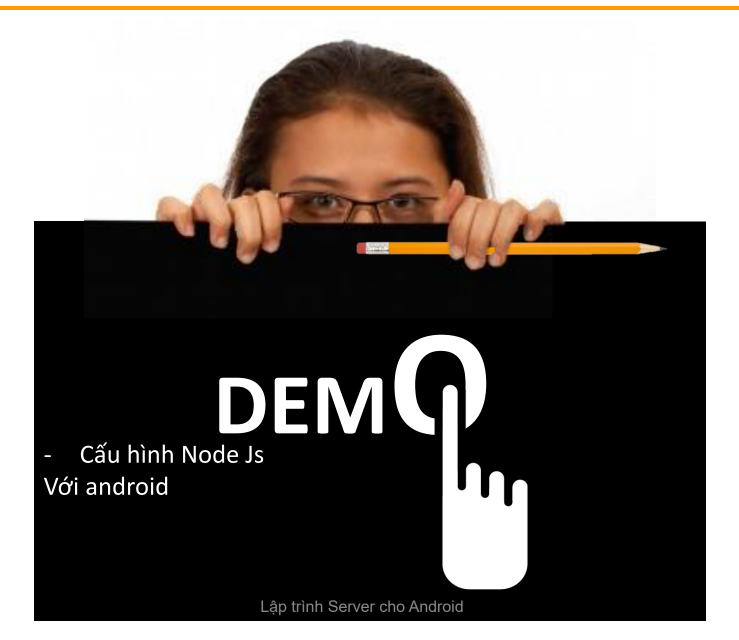
Từ Node server



Từ phía Andoid







#### Tạo ứng dụng chat NodeJS Socket với Android – Node Server

Để tạo được ứng dụng chat cơ bản, tiến hành mở lại file app.js và tiến hành cấu hình cho Node.JS như hình dưới

```
var express = require("express");
var app = express();
var server = require("http").createServer(app);
var io = require("socket.io").listen(server);
var fs = require("fs");
server.listen(process.env.PORT || 3434);
console.log('server is running now');
var listUser = [];
//Mở kết nối giữa Android và Server
io.sockets.on('connection', function (socket) {
  console.log("Có người kết nối");
  socket.on('user login', function(user name) {
      if(listUser.indexOf(user name) > 1){
          return:
      listUser.push(user name);
      socket.user = user name;
    1);
    socket.on('send message', function(message) {
        io.sockets.emit('receiver message', {data: socket.user+": "+message});
    });
});
```



Gửi message đến client

#### Tạo ứng dụng chat NodeJS Socket với Android – Node Server

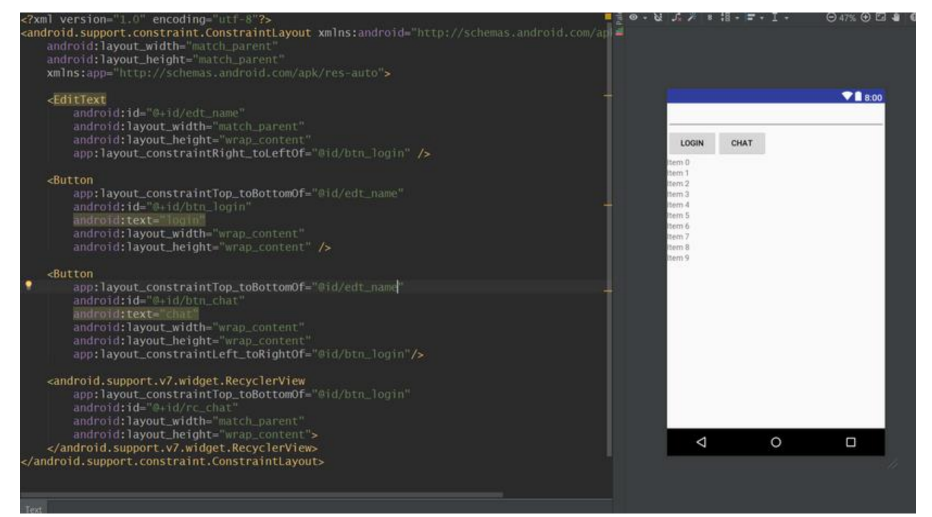
Để lưu lại user login khi đăng nhập lên server

```
io.sockets.on dùng để lắng nghe các sự kiện
                                                                  kết nối lên server
var express = require("express");
var app = express();
var server = require("http").createServer(app);
var io = require("socket.io").listen(server);
var fs = require("fs");
server.listen(process.env.PORT || 3434);
console.log('server is running now');
var listUser = [];
 /Mở kết nổi giữa Android và Serve
                                                           Lắng nghe các sự kiện client gửi lên server
io.sockets.on('connection', function (socket)
  console.log("to người kết nói");
                                                                        với data là message
  socket.on('user login', function(user name) {
      if(listUser.indexOf(user name) > 1) {
          return;
     listUser.push(user name);
      socket.user = user name;
    socket.on('send message', function(message) {
                                           {data: socket.user+": "+message}
       io.sockets.emit('receiver message
    1)
});
```



#### Tạo ứng dụng chat NodeJS Socket với Android – Client Server

## □ Tại file AndroidManifest.xml tiến hành thêm dòng lệnh sau cho giao diện Android





## TẠO ỨNG DỤNG CHAT NODEJS SOCKET VỚI ANDROID – CLIENT SERVER

- ☐ Tiến hành vào cmd, gõ: ipconfig
- Dể xem địa chỉ IP để cấu hính server cho Andoid nhé
- Lưu ý: Lấy Port từ máy chủ ảo, lan, wifi đều được nhé



#### Tạo ứng dụng chat NodeJS Socket với Android – Client Server

## Mở file MainActivity.java, tiến hành thêm dòng lệnh sau

```
public class ChatActivity extends AppCompatActivity {
   private RecyclerView mRecyclerViewChat:
   private Button mButtonLogin;
   private Button mButtonChat;
   private EditText mEditTextName;
   private List<String> mListMessages;
   private ChatAdapter mChatAdapter;
                                      "http://192.168.210.1:3434";
   private final String URL_SERVER =
   private Socket mSocket;
        try [
            mSocket = IO.socket(URL_SERVER);
        } catch (URISyntaxException e) {
            e.printStackTrace():
   @Override
    protected void onCreate(@Nullable Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_chat);
       mSocket.connect():
        mSocket.on( event: "receiver_message", onNewMessage);
        mButtonLogin = findViewById(R.id.btn_login);
        mButtonChat = findViewById(R.id.btn_chat);
       mEditTextName = findViewById(R.id.edt_name);
        mListMessages = new ArrayList<>();
       mRecyclerViewChat = findViewById(R.id.rc_chat);
        RecyclerView.LayoutManager layoutManager = new LinearLayoutManager(context:this);
        mRecyclerViewChat.setLayoutManager(layoutManager);
        mChatAdapter = new ChatAdapter(mListMessages);
        mRecyclerViewChat.setAdapter(mChatAdapter);
```



#### Tạo ứng dụng chat NodeJS Socket với Android – Client Server

# ☐ Tiếp tục tại file MainActivity.java thêm dòng lệnh như hình dưới

```
mButtonLogin.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
        @Override
        public void onClick(View v) {
            mSocket.emit( event: "user_login", mEditTextName.getText().toString());
    mButtonChat.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
        @Override
        public void onClick(View v) {
            mSocket.emit( event: "send_message", mEditTextName.getText().toString());
private Emitter.Listener onNewMessage = new Emitter.Listener() {
    @Override
    public void call(final Object... args) {
        runOnUiThread(new Runnable() {
            @Override
            public void run() {
                JSONObject data = (JSONObject) args[0];
                String message:
                message = data.optString( name: "data");
                mChatAdapter.addMessage(message);
```









- Dựa vào kiến thức bạn có được tiến hành tạo cho mình một server node kết nối với android từ đó phát sinh thêm:
  - 1 người dùng chỉ thông báo duy nhất 1 lượt truy cập
  - Ip người dùng
  - Người dùng ngắt kết nối sẽ thông báo

