**LẬP TRÌNH MẠNG – NHÓM 1: CHỦ ĐỀ: LẬP TRÌNH ỨNG DỤNG CHÁT**

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

# **A. KHO LƯU TRỮ DỰ ÁN NHÓM**

[**https://github.com/omniBaodzai/LTM-Chat-App-Python.git**](https://github.com/omniBaodzai/LTM-Chat-App-Python.git)

# **B. BẢNG PHÂN CÔNG CÔNG VIỆC**

[**https://docs.google.com/spreadsheets/d/1h8pPIczWtqtbiracHqnIhuI\_Dm6yTaLmnSB7GHPUR3U/edit?hl=vi&pli=1&gid=1924277268#gid=1924277268**](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1h8pPIczWtqtbiracHqnIhuI_Dm6yTaLmnSB7GHPUR3U/edit?hl=vi&pli=1&gid=1924277268#gid=1924277268)

# **C. NỘI DUNG HỌP NHÓM**

## **I. TÌM HIỂU VỀ LẬP TRÌNH ỨNG DỤNG CHAT (1 – 1, 1 – N) VỚI NNLT PYTHON**

### 1. HIỂU SƠ LƯỢC: CHAT 1 – 1 VÀ CHAT 1 – N LÀ GÌ?

* **Chat 1 – 1**: Giống như bạn gửi tin nhắn riêng cho một người bạn trên Facebook hoặc Zalo.
* **Chat 1 – N**: Là khi một người gửi tin nhắn cho nhiều người cùng lúc, giống như trong nhóm Zalo, Messenger hay một thông báo gửi đến nhiều người.

### 2. PYTHON DÙNG ĐỂ LÀM GÌ TRONG ỨNG DỤNG CHAT?

Python có thể được dùng để:

* Tạo **giao diện người dùng đơn giản** (nơi bạn gõ và xem tin nhắn).
* Viết **server và client** để gửi và nhận tin nhắn.
* Quản lý **nhiều người dùng**, kết nối, và giao tiếp giữa họ.

### 3. NHỮNG CÔNG NGHỆ PYTHON ĐƠN GIẢN THƯỜNG DÙNG ĐỂ LÀM CHAT APP

|  |  |
| --- | --- |
| Thành phần | Công cụ Python sử dụng |
| Giao diện người dùng (UI) | tkinter hoặc PyQt (nếu cần có cửa sổ hiển thị) |
| Giao tiếp mạng | socket (thư viện có sẵn trong Python) |
| Quản lý đa người dùng | threading (để chạy nhiều kết nối song song) |
| Server lưu trữ tạm tin nhắn | Có thể dùng tạm bộ nhớ hoặc lưu tệp (nâng cao hơn có thể dùng cơ sở dữ liệu như SQLite hoặc MongoDB) |

### 4. ỨNG DỤNG CHAT CƠ BẢN HOẠT ĐỘNG THẾ NÀO?

**1. Phía người dùng (client)**

* Gửi tin nhắn đến **server**.
* Nhận và hiển thị tin nhắn từ **server**.

**2. Phía máy chủ (server)**

* Nhận tin nhắn từ người dùng A.
* Gửi tin nhắn đó đến người dùng B (trong 1-1) hoặc cả nhóm (trong 1-N).

### 5. VÍ DỤ: CHAT ĐƠN GIẢN 1 – 1 BẰNG PYTHON

Bạn có thể tưởng tượng như sau:

* Một người chạy **server**.
* Hai người còn lại chạy **client** để kết nối và trò chuyện với nhau qua server.

**🧱 Cấu trúc chương trình**

Chúng ta sẽ có **2 phần**:

1. **Server (máy chủ)** – dùng để trung gian truyền tin nhắn.
2. **Client (máy khách)** – 2 người dùng chạy chương trình client để kết nối với server và gửi/nhận tin nhắn.

**📥 Bước 1: Tạo server**

**📄 server.py**

**import socket**

**HOST = '127.0.0.1'**

**PORT = 12345**

**server\_socket = socket.socket(socket.AF\_INET, socket.SOCK\_STREAM)**

**server\_socket.bind((HOST, PORT))**

**server\_socket.listen()**

**print(f"🟢 Server đang chạy tại {HOST}:{PORT}, chờ kết nối...")**

**conn, addr = server\_socket.accept()**

**print(f"✅ Kết nối từ: {addr}")**

**while True:**

**data = conn.recv(1024).decode()**

**if not data:**

**break**

**print(f" Client: {data}")**

**msg = input("👨‍💻 Bạn: ")**

**conn.send(msg.encode())**

**conn.close()**

**server\_socket.close()**

**📤 Bước 2: Tạo client**

**📄 client.py**

**import socket**

**HOST = '127.0.0.1'**

**PORT = 12345**

**client\_socket = socket.socket(socket.AF\_INET, socket.SOCK\_STREAM)**

**client\_socket.connect((HOST, PORT))**

**print("📲 Đã kết nối đến server.")**

**while True:**

**msg = input("👨‍💻 Bạn: ")**

**client\_socket.send(msg.encode())**

**data = client\_socket.recv(1024).decode()**

**print(f" Server: {data}")**

**client\_socket.close()**

**🚀 Cách chạy chương trình**

1. **Mở 1 cửa sổ Terminal, di chuyển đến ổ đĩa chứa file,**

- Giả sử đang ở ổ C:

A black screen with white text

AI-generated content may be incorrect.

- Muốn chuyển sang ổ D (nơi chứa 2 tệp server.py và client.py) thì gõ: D: rồi nhất enter

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

- Nếu nó nằm ở thư mục nào đó thì gõ: cd + đường dẫn rồi nhấn enter

A black screen with white text

AI-generated content may be incorrect.

1. **chạy server.py:**

**python server.py**

1. **Mở 2 cửa sổ Terminal khác, mỗi cửa sổ chạy client.py:**

**python client.py**

1. Giờ bạn có thể chat giữa 2 cửa sổ client!

**✅ Ghi chú**

* Đây là mô hình **chat qua LAN (nội bộ)**.
* Bạn có thể mở rộng thêm để:
  + Thêm tên người dùng.
  + Lưu lịch sử chat.
  + Làm giao diện đẹp hơn.
* **thêm giao diện đơn giản (GUI) và chuyển sang gửi qua mạng thật (Internet)**

## **II. CẤU HÌNH GIT**

**git config --global user.name "omniBaodzai"**

**git config --global user.email "email\_cua\_ban@gmail.com"**

Mục đích là để **Git biết bạn là ai** khi bạn thực hiện các hành động như **commit** (lưu lại thay đổi) trong các dự án. Nói đơn giản:

* user.name: là tên sẽ xuất hiện trên mỗi lần bạn commit.
* user.email: là email liên kết với tài khoản GitHub của bạn, để khi bạn push code lên GitHub, nó sẽ gắn bạn là người đã làm điều đó.

**Muốn kiểm tra lại thì gõ:**

**git config --global user.name**

**git config --global user.email**

**Muốn xóa thông tin Git đã cấu hình thì dễ lắm luôn á, cậu chỉ cần dùng lệnh sau để xóa từng cấu hình:**

**🧹 Xóa từng mục:**

**git config --global --unset user.name**

**git config --global --unset user.email**

Sau khi xóa, Git sẽ **không còn biết bạn là ai** mỗi lần bạn commit nữa — nó sẽ yêu cầu bạn nhập lại hoặc báo lỗi nếu thiếu thông tin.

## **III. TẠO THƯ MỤC CHỨA PROJECT (bỏ qua mục III)**

- Trên ổ D:

+) Tạo một thư mục mới

+) Đặt tên: LTM-ChatApp-Python

## **IV. KÉO REPOSITORY (KHO LƯU TRỮ DỰ ÁN) VỀ THƯ MỤC VỪA TẠO TRONG MÁY TÍNH**

### 💻 BƯỚC 1: MỖI THÀNH VIÊN CLONE REPO VỀ MÁY

**# Clone repo vào ổ D, hoặc bất cứ đâu trên máy**

**cd D:**

**git clone https://github.com/omniBaodzai/LTM-Chat-App-Python.git**

→ Git sẽ tạo thư mục LTM-Chat-App-Python chứa toàn bộ mã nguồn từ GitHub (hiện tại mới có README.md).

### 🚶 BƯỚC 2: DI CHUYỂN VÀO THƯ MỤC DỰ ÁN

**cd LTM-Chat-App-Python**

### 🌿 BƯỚC 3: TẠO NHÁNH RIÊNG CHO TỪNG THÀNH VIÊN

**🎯 Ví dụ nhóm 5 người:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Thành viên | Chức năng | Tên nhánh |
| Bảo | Server | server-bao |
| Nguyên | Server | server-nguyen |
| Băng | Client | client-bang |
| Uyên | Client | client-uyen |
| Vũ | Client | client-uyen |

**git checkout -b ten-nhanh-cua-ban**

Ví dụ:

**git checkout -b server-trung**

### ✅ BƯỚC 4: GHI LẠI THAY ĐỔI

**git add .**

**git commit -m "Thêm code xử lý server cơ bản"**

- Nhớ là có khoảng trắng rồi mới gõ dấu chấm nha.

- Trong cặp ngoặc kép: Ai làm xong chức năng hay nội dung gì thì ghi rõ theo cú pháp:

**“ngay/thang/nam - Hoàn thành - nội dung mà mình đã hoàn thành”**

Ví dụ:

**“06/05/2025 – Cập nhật lần 1 - Giao diện trò chuyện”**

**“07/05/2025 – Cập nhật lần 2 - Giao diện trò chuyện”**

**“08/05/2025 – Hoàn thành - Giao diện trò chuyện”**

### ☁️ BƯỚC 5: PUSH NHÁNH LÊN GITHUB

**git push -u origin ten-nhanh-cua-ban**

Ví dụ:

**git push -u origin server-trung**

→ Trên GitHub sẽ xuất hiện nhánh mới chứa code riêng của bạn.

### 👀 BƯỚC 6: KIỂM TRA CÁC NHÁNH TRÊN GITHUB

Vào đây nè:  
👉 <https://github.com/omniBaodzai/LTM-Chat-App-Python/branches>

### 🧪 BƯỚC 7: SAU KHI HOÀN THÀNH CHỨC NĂNG – TẠO PULL REQUEST (PR)

1. Vào GitHub repo.
2. Chọn nhánh của bạn.
3. Nhấn nút **“Compare & Pull Request”**.
4. Nhập nội dung PR, rồi nhấn **“Create Pull Request”**.

→ Cả nhóm hoặc admin xem, kiểm tra và merge vào main.

**🎁 Gợi ý phân chia thư mục**

Cậu có thể gợi ý cả nhóm làm cấu trúc như sau:

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

### LƯU Ý KHI ĐỔI TÊN NHÁNH

Nếu cậu hoặc một bạn nào đó **lỡ đặt sai tên nhánh** và muốn **đổi lại tên**, thì Git hỗ trợ làm điều đó rất dễ dàng nha! Mình hướng dẫn cụ thể cả **trên máy (local)** và **trên GitHub (remote)** luôn nè:

**✅ Trường hợp 1: Đổi tên nhánh hiện tại đang đứng trên máy**

**🌱 Giả sử bạn đang ở nhánh server-trugn (bị sai chính tả), muốn đổi thành server-trung:**

# 1. Đổi tên nhánh hiện tại

**git branch -m server-trung**

**-m là viết tắt của --move, dùng để đổi tên.**

**✅ Trường hợp 2: Đã push nhánh sai tên lên GitHub rồi, giờ muốn sửa luôn trên GitHub**

**🪜 Làm theo 4 bước:**

**# 1. Đổi tên nhánh trên local**

**git branch -m server-trung**

**# 2. Xóa nhánh cũ trên GitHub (vì nó sai)**

**git push origin --delete server-trugn**

**# 3. Đẩy nhánh mới lên GitHub**

**git push origin server-trung**

**# 4. Thiết lập nhánh mới thành nhánh theo dõi từ xa (tracking)**

**git push --set-upstream origin server-trung**

**📌 Ghi nhớ:**

|  |  |
| --- | --- |
| Lệnh | Tác dụng |
| git branch -m TênMới | Đổi tên nhánh hiện tại |
| git push origin --delete ... | Xóa nhánh trên GitHub |
| git push origin TênMới | Đẩy nhánh mới lên GitHub |
| git push --set-upstream ... | Liên kết nhánh local với GitHub |

**⚠️ Lưu ý quan trọng:**

* Nếu **chưa push nhánh sai tên lên GitHub** thì chỉ cần git branch -m là đủ!
* Nếu **đã push rồi** thì làm thêm bước xóa nhánh cũ trên GitHub và đẩy nhánh mới.

### TÌNH HUỐNG:

* ✅ **Bạn A** hôm nay đã code xong, rồi:

**git add .**

**git commit -m "Thêm giao diện chat"**

**git push origin gui-linh**

* ❌ **Bạn B** hôm nay nghỉ.
* ✅ **Ngày mai**, bạn B mở máy → cần **lấy code mới nhất** từ GitHub repo về để tiếp tục.

**✅ Vậy bạn B cần làm gì?**

Tùy theo bạn B đang làm việc ở **nhánh nào**, sẽ có 2 trường hợp:

**▶️ Trường hợp 1: Bạn B muốn cập nhật code từ main hoặc một nhánh có sẵn trên GitHub**

**👉 Các bước:**

**# 1. Di chuyển vào thư mục repo**

**cd LTM-Chat-App-Python**

**# 2. Lấy toàn bộ thông tin mới nhất từ GitHub**

**git fetch**

**# 3. Cập nhật nhánh mình đang đứng (ví dụ đang ở nhánh 'main')**

**git pull origin main**

✅ Nếu bạn B đang ở nhánh client-hoa, thì sửa main thành client-hoa

**▶️ Trường hợp 2: Bạn B muốn xem/cập nhật 1 nhánh mới do bạn A vừa tạo**

Giả sử bạn A hôm qua tạo nhánh gui-linh, bạn B chưa từng thấy.

**👉 Làm như sau:**

**# 1. Fetch tất cả thông tin về**

**git fetch**

**# 2. Kiểm tra danh sách nhánh có trên GitHub**

**git branch -r**

**# 3. Tạo nhánh local từ nhánh trên GitHub**

**git checkout -b gui-linh origin/gui-linh**

Bây giờ bạn B đã có thể xem hoặc làm tiếp trên nhánh gui-linh.

**🧊 Tóm gọn cho nhóm:**

|  |  |
| --- | --- |
| Mục đích | Câu lệnh |
| Lấy mọi thứ mới nhất từ GitHub | git fetch |
| Cập nhật nhánh hiện tại | git pull origin <ten-nhanh> |
| Xem các nhánh trên GitHub | git branch -r |
| Lấy nhánh mới do người khác tạo | git checkout -b <nhánh-local> origin/<nhánh-trên-GitHub> |

Tối t2, t4,t6

Muốn xóa nội dung vừa đẩy lên github thì làm sao nhỉ? btech@MyLoveFamily MINGW64 / $ cd D btech@MyLoveFamily MINGW64 /D $ cd D:\LTM-Chat-App-Python btech@MyLoveFamily MINGW64 /d/LTM-Chat-App-Python (main) $ git checkout -b client-bao Switched to a new branch 'client-bao' btech@MyLoveFamily MINGW64 /d/LTM-Chat-App-Python (client-bao) $ git add client.py btech@MyLoveFamily MINGW64 /d/LTM-Chat-App-Python (client-bao) $ git commit -m "11-05-2025 - Hoàn thành - Client" [client-bao 6b48dba] 11-05-2025 - Hoàn thành - Client 1 file changed, 17 insertions(+) create mode 100644 client.py btech@MyLoveFamily MINGW64 /d/LTM-Chat-App-Python (client-bao) $ git push -u origin client-bao Enumerating objects: 4, done. Counting objects: 100% (4/4), done. Delta compression using up to 8 threads Compressing objects: 100% (3/3), done. Writing objects: 100% (3/3), 573 bytes | 286.00 KiB/s, done. Total 3 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0) remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object. remote: remote: Create a pull request for 'client-bao' on GitHub by visiting: remote: https://github.com/omniBaodzai/LTM-Chat-App-Python/pull/new/client-bao remote: To https://github.com/omniBaodzai/LTM-Chat-App-Python.git \* [new branch] client-bao -> client-bao branch 'client-bao' set up to track 'origin/client-bao'. btech@MyLoveFamily MINGW64 /d/LTM-Chat-App-Python (client-bao) $

**ChatGPT đã nói:**

Để **xóa nội dung vừa đẩy lên GitHub** (cụ thể là file client.py và commit mới trên nhánh client-bao), bạn có một số lựa chọn tùy theo mục đích:

**🔁 1. Nếu bạn chỉ muốn xóa file khỏi GitHub nhưng giữ nhánh:**

Bạn có thể xóa file client.py, commit lại và đẩy thay đổi:

bash

Sao chépChỉnh sửa

git rm client.py

git commit -m "Xóa file client.py"

git push origin client-bao

**🧹 2. Nếu bạn muốn xóa hoàn toàn commit vừa rồi khỏi GitHub (quay lại trước khi push):**

⚠️ Cách này sẽ **xóa lịch sử commit** đã đẩy lên GitHub, không nên dùng nếu người khác đã pull hoặc làm việc trên nhánh này.

bash

Sao chépChỉnh sửa

git reset --hard HEAD~1

git push origin client-bao --force

HEAD~1 tức là quay lại commit trước đó. --force cần thiết vì bạn đang ghi đè lịch sử trên GitHub.

**🔥 3. Nếu bạn muốn xóa luôn nhánh client-bao khỏi GitHub (xóa cả code và nhánh):**

**Trên Git:**

bash

Sao chépChỉnh sửa

git push origin --delete client-bao

**Nếu muốn xóa cả nhánh local:**

bash

Sao chépChỉnh sửa

git branch -D client-bao

Bạn muốn giữ lại nhánh nhưng xóa file, hay xóa luôn nhánh và toàn bộ nội dung đã đẩy lên?

**Bạn đã nói:**

như này nghĩa là sao? btech@MyLoveFamily MINGW64 /d/LTM-Chat-App-Python (client-bao) $ git push origin --delete client-bao To https://github.com/omniBaodzai/LTM-Chat-App-Python.git - [deleted] client-bao btech@MyLoveFamily MINGW64 /d/LTM-Chat-App-Python (client-bao) $ git branch -D client-bao error: cannot delete branch 'client-bao' used by worktree at 'D:/LTM-Chat-App-Python'

**ChatGPT đã nói:**

Câu lệnh và kết quả của bạn có nghĩa như sau:

**✅ git push origin --delete client-bao:**

Bạn đã **xóa thành công nhánh client-bao khỏi GitHub** (tức là không còn tồn tại trên GitHub nữa).

**❌ git branch -D client-bao và lỗi:**

go

Sao chépChỉnh sửa

error: cannot delete branch 'client-bao' used by worktree at 'D:/LTM-Chat-App-Python'

Lỗi này xảy ra vì **bạn đang đứng trên chính nhánh client-bao**, nên Git không cho phép xóa nhánh đó trong local.

**✅ Cách xử lý:**

1. **Chuyển sang nhánh khác** (ví dụ main):

bash

Sao chépChỉnh sửa

git checkout main

1. **Sau đó mới xóa nhánh client-bao trong local**:

bash

Sao chépChỉnh sửa

git branch -D client-bao

Bạn có muốn tạo lại nhánh mới sạch sẽ sau khi xóa không?

**Bạn đã nói:**

có

**ChatGPT đã nói:**

Tuyệt! Để tạo lại một nhánh mới hoàn toàn sạch sẽ (không có những commit cũ), bạn làm theo các bước sau:

**✅ Bước 1: Chuyển về nhánh chính (main)**

bash

Sao chépChỉnh sửa

git checkout main

**✅ Bước 2: Tạo nhánh mới từ main**

Ví dụ, đặt tên nhánh là client-bao như cũ:

bash

Sao chépChỉnh sửa

git checkout -b client-bao

Lúc này nhánh client-bao hoàn toàn sạch, giống hệt main tại thời điểm hiện tại.

**✅ Bước 3: (Tuỳ chọn) Làm lại từ đầu**

Thêm lại file hoặc commit mới nếu bạn muốn:

bash

Sao chépChỉnh sửa

git add client.py

git commit -m "Thêm lại client.py sau khi làm sạch nhánh"

git push -u origin client-bao

Nếu bạn muốn chắc chắn là nhánh này **không còn gì từ commit cũ**, bạn có thể kiểm tra bằng:

bash

Sao chépChỉnh sửa

git log

Bạn cần mình hỗ trợ kiểm tra lại nội dung commit hoặc file không?