### English Version

#### Installation Instructions for Mac Users

1. \*\*Open Terminal\*\*:

- Find the Terminal app in your Applications folder, under Utilities, or use Spotlight to search for it.

2. \*\*Check Python Version\*\*:

- Type `python3 --version` in Terminal and press Enter to check the installed Python version.

3. \*\*Install PIP\*\*:

- If PIP isn't installed, download it with `curl https://bootstrap.pypa.io/get-pip.py -o get-pip.py`, then install using `python3 get-pip.py`.

4. \*\*Install PyQt5\*\*:

- Enter `pip3 install PyQt5` in Terminal and press Enter to install the PyQt5 library.

5. \*\*Install Additional Libraries\*\*:

- Install libraries like `requests` with `pip3 install requests`.

6. \*\*Run the Application\*\*:

- Navigate to your code directory with `cd path/to/your/code`, then run `python3 server.py` to start the server. Open another Terminal window and run `python3 client.py` to start the client.

#### Installation Instructions for Windows Users

1. \*\*Install Python\*\*:

- Download Python from the [Python official website](https://www.python.org/downloads/windows/). Check "Add Python to PATH" before clicking "Install Now".

2. \*\*Open Command Prompt or PowerShell\*\*:

- Search for CMD or PowerShell in the Start menu.

3. \*\*Install PyQt5\*\*:

- In Command Prompt or PowerShell, type `pip install PyQt5` and press Enter.

4. \*\*Install Additional Libraries\*\*:

- Install libraries like `requests` with `pip install requests`.

5. \*\*Run the Application\*\*:

- Navigate to your code directory with `cd path\to\your\code`. Run `python server.py` to start the server. Open another command prompt window and type `python client.py` to start the client.

### French Version

#### Instructions d'installation pour les utilisateurs Mac

1. \*\*Ouvrir le Terminal\*\* :

- Trouvez l'application Terminal dans votre dossier Applications, sous Utilitaires, ou utilisez Spotlight pour la rechercher.

2. \*\*Vérifier la version de Python\*\* :

- Tapez `python3 --version` dans le Terminal et appuyez sur Entrée pour vérifier la version de Python installée.

3. \*\*Installer PIP\*\* :

- Si PIP n'est pas installé, téléchargez-le avec `curl https://bootstrap.pypa.io/get-pip.py -o get-pip.py`, puis installez-le avec `python3 get-pip.py`.

4. \*\*Installer PyQt5\*\* :

- Entrez `pip3 install PyQt5` dans le Terminal et appuyez sur Entrée pour installer la bibliothèque PyQt5.

5. \*\*Installer des bibliothèques supplémentaires\*\* :

- Installez des bibliothèques comme `requests` avec `pip3 install requests`.

6. \*\*Exécuter l'application\*\* :

- Naviguez jusqu'au répertoire de votre code avec `cd chemin/vers/votre/code`, puis exécutez `python3 server.py` pour démarrer le serveur. Ouvrez une autre fenêtre de Terminal et exécutez `python3 client.py` pour démarrer le client.

#### Instructions d'installation pour les utilisateurs Windows

1. \*\*Installer Python\*\* :

- Téléchargez Python depuis le [site officiel de Python](https://www.python.org/downloads/windows/). Cochez "Add Python to PATH" avant de cliquer sur "Install Now".

2. \*\*Ouvrir l'invite de commande ou PowerShell\*\* :

- Recherchez CMD ou PowerShell dans le menu Démarrer.

3. \*\*Installer PyQt5\*\* :

- Dans l'invite de commande ou PowerShell, tapez `pip install PyQt5` et appuyez sur Entrée.

4. \*\*Installer des bibliothèques supplémentaires\*\* :

- Installez des bibliothèques comme `requests` avec `pip install requests`.

5. \*\*Exécuter l'application\*\* :

- Naviguez jusqu'au répertoire de votre code avec `cd chemin\vers\votre\code`. Exécutez `python server.py` pour démarrer le serveur. Ouvrez une autre fenêtre d'invite de commande et tapez `python client.py` pour démarrer le client.