Alister Flandrinck

Côté Client :

- Création du socket client: On instancie un socket en utilisant socket.socket.socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM), établissant ainsi une connexion de type TCP/IP.
- **Connexion au serveur**: En utilisant client_socket.connect(server_address), on se connecte au serveur en spécifiant l'adresse IP (ici, "localhost") et le port du serveur.
- Interaction avec l'utilisateur :
 - On invite l'utilisateur à fournir son prénom.
 - Ensuite, on lui permet de saisir des commandes ou une phrase spéciale pour terminer la connexion.
- Envoi et réception de messages :
 - On envoie les messages saisis par l'utilisateur au serveur avec client_socket.send(message.encode('utf-8')).
 - On attend ensuite la réponse du serveur avec client_socket.recv(1024).decode('utf-8').
- **Fermeture de la connexion** : Lorsque l'utilisateur entre la phrase spéciale, on ferme la connexion via client_socket.close().

Côté Serveur:

- Recherche d'un port disponible : La fonction find_port() est utilisée pour trouver un port disponible, en ajoutant un offset au port de base (50000) si le port initial est déjà utilisé.
- Création du socket serveur : On crée un socket de la même manière que du côté client.
- Mise en écoute et acceptation de connexion :
 - On passe en mode écoute avec server_socket.listen(1).
 - On accepte ensuite les connexions entrantes avec server_socket.accept(), ce qui renvoie un nouveau socket (client_socket) et l'adresse du client.
- Interaction avec le client :
 - On reçoit les messages envoyés par le client avec client_socket.recv(1024).decode('utf-8').
 - On répond en conséquence :
 - Pour "/date", on envoie la date actuelle au client.
 - Pour la phrase spéciale de déconnexion, on envoie un message de confirmation et on ferme la connexion.
 - Sinon, on envoie un message indiquant qu'on est connecté.
- Fermeture de la connexion : Une fois la communication terminée, on ferme la connexion avec le client via client_socket.close(). En cas d'erreur, on ferme également le socket principal du serveur avec server_socket.close().

Ces deux parties du code interagissent pour établir une communication client-serveur, permettant à l'utilisateur d'envoyer des requêtes au serveur et de recevoir des réponses en retour.