

Rede Informática

Tópicos de Informática para Automação

Mário Antunes

November 10, 2025

Universidade de Aveiro

Table of Contents i

Sockets: A Base

APIs REST: A Linguagem da Web

WebSockets: O Canal de Tempo Real

MQTT: O Protocolo de IoT

Outros Padrões de Comunicação



Programação em Redes: De Sockets à Cloud

Uma viagem pelos protocolos de comunicação modernos

Sockets: A Base i

Um **socket** é um ponto final (endpoint) para comunicação. É uma abstração (representada como um descriptor de ficheiro) na qual o seu programa pode escrever e ler.

- **Analogia:** Um socket é como uma “porta” na sua aplicação. Você atribui-lhe um **número de porta** (o número da porta) no **endereço IP** da sua máquina (o endereço da rua).

Dois tipos principais para comunicação na internet: **TCP** e **UDP**.

TCP vs. UDP: Os Dois Pilares i

Característica	TCP (Transmission Control Protocol)	UDP (User Datagram Protocol)
Conexão	Orientado à conexão (estabelece uma sessão)	Sem conexão (disparar e esquecer)
Fiabilidade	Fiável: Garante a entrega e a ordem.	Não fiável: Sem garantia de entrega ou ordem.
Overhead	Alto (handshake de 3 vias, ACKs, controlo de fluxo)	Baixo (apenas um pequeno cabeçalho)
Velocidade	Mais lento, devido às verificações de fiabilidade	Mais rápido, sem configuração de conexão ou ACKs
Casos de Uso	Web (HTTP), Email (SMTP), Transferência de Ficheiros (FTP)	Streaming de vídeo, jogos online, DNS, VoIP
Módulo Python	<code>socket.SOCK_STREAM</code>	<code>socket.SOCK_DGRAM</code>

Padrão de Comunicação TCP (Req/Rep)

O TCP usa um **handshake de 3 vias** para estabelecer uma conexão fiável.

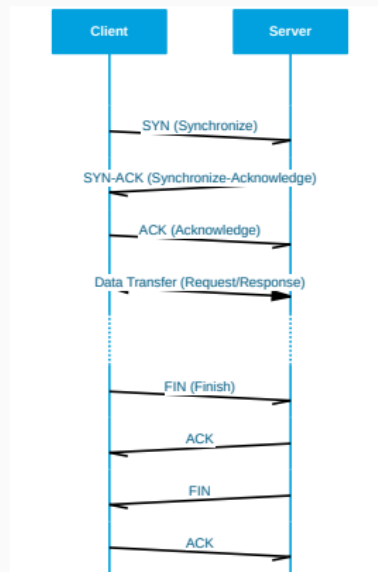


Figure 1: Handshake de 3 vias TCP

Servidor TCP Python (Eco) i

```
# tcp_server.py
import socket

HOST = '127.0.0.1' # Interface loopback padrão
PORT = 65432        # Porta para escutar

# Usar 'with' para gestão automática de recursos
with socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM) as s:
    s.bind((HOST, PORT))
    s.listen()
    print(f"Servidor TCP a escutar em {HOST}:{PORT}")
    # conn é um novo objeto socket usável para enviar/receber dados
    # addr é o endereço associado ao cliente
    conn, addr = s.accept()
    with conn:
        print(f"Ligado por {addr}")
        while True:
            data = conn.recv(1024) # buffer de 1KB
            if not data:
                break # Cliente fechou a conexão
            print(f"Recebido: {data.decode()}")
            conn.sendall(data) # Enviar de volta (eco)
```

Cliente TCP Python i

```
# tcp_client.py
import socket

HOST = '127.0.0.1' # O hostname ou IP do servidor
PORT = 65432        # A porta usada pelo servidor

with socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM) as s:
    s.connect((HOST, PORT))
    s.sendall(b'Ola, mundo') # Enviar como bytes
    data = s.recv(1024)
    print(f"Eco recebido: {data.decode()}")
```

Padrão de Comunicação UDP (Datagrama)

UDP é “disparar e esquecer”. Nenhuma conexão é estabelecida.

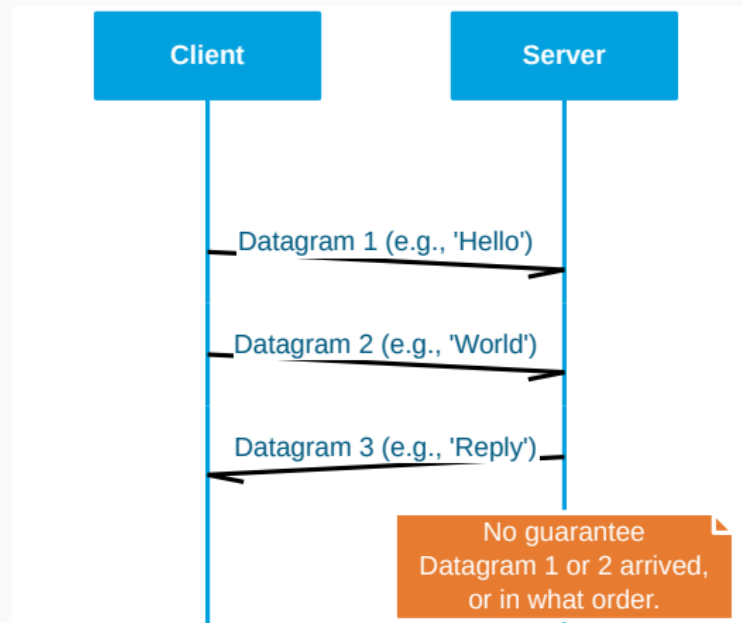


Figure 2: UDP - does not use session concepts

Servidor UDP Python (Eco) i

```
# udp_server.py
import socket

HOST = '127.0.0.1'
PORT = 65432

with socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_DGRAM) as s:
    s.bind((HOST, PORT))
    print(f"Servidor UDP a escutar em {HOST}:{PORT}")

    while True:
        # recvfrom retorna dados E o endereço do remetente
        data, addr = s.recvfrom(1024)
        print(f"Recebido {data.decode()} de {addr}")

        if not data:
            break

        s.sendto(data, addr) # Enviar de volta (eco) para o remetente
```

Cliente UDP Python i

```
# udp_client.py
import socket

HOST = '127.0.0.1'
PORT = 65432
MESSAGE = b'Ola, UDP!'

with socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_DGRAM) as s:
    s.sendto(MESSAGE, (HOST, PORT))

    data, addr = s.recvfrom(1024)
    print(f"Eco recebido: {data.decode()} de {addr}")
```

O Problema: I/O Blocante (Blocking I/O) i

Sockets tradicionais são **blocantes**.

- `s.accept()` **bloqueia** até um cliente se ligar.
- `conn.recv(1024)` **bloqueia** até chegarem dados.

Se está a tratar de um cliente, todos os outros clientes têm de esperar!

Solução Tradicional: Multi-threading

- Cria uma thread por cliente.
- **Complexo:** Segurança entre threads (locks, race conditions).

O Problema: I/O Blocante (Blocking I/O) ii

- **Elevado Uso de Recursos:** RAM, mudança de contexto (context switching) ao nível do SO.
- **Problema do Python (GIL):** O Global Interpreter Lock (GIL) no CPython impede a verdadeira execução paralela de código Python, limitando esta abordagem.

A Solução: I/O Assíncrono (Async IO) i

I/O Assíncrono (asyncio em Python) permite que uma única thread gira muitas conexões.

- Funciona tanto para **TCP** como para **UDP** usando um **event loop** (ciclo de eventos) para monitorizar os sockets.
- Quando um socket está “pronto” (ex: tem dados), o loop executa o código correspondente.
- As palavras-chave `async` e `await` “pausam” uma função, permitindo que o loop trabalhe noutras coisas, em vez de bloquear a thread inteira.

A Solução: I/O Assíncrono (Async IO) ii

*Isto é **concorrência**, não paralelismo. Trata-se de esperar eficientemente.*

Servidor TCP asyncio Python i

Este servidor pode lidar com milhares de clientes concorrentemente.

```
# asyncio_server.py
import asyncio

async def handle_client(reader, writer):
    """Callback para cada nova conexão de cliente"""
    addr = writer.get_extra_info('peername')
    print(f"Ligado por {addr}")

    try:
        while True:
            data = await reader.read(1024)
            if not data:
                break

            message = data.decode()
            print(f'Recebido de {addr}: {message}')

            # Enviar de volta (eco)
            writer.write(data)
```

Servidor TCP asyncio Python ii

```
    await writer.drain() # Esperar até o buffer ser descarregado (flushed)

except asyncio.CancelledError:
    print(f"Conexão com {addr} cancelada.")
finally:
    print(f"A fechar conexão com {addr}")
    writer.close()
    await writer.wait_closed()

async def main():
    server = await asyncio.start_server(
        handle_client, '127.0.0.1', 65432)

    addr = server.sockets[0].getsockname()
    print(f'A servir em {addr}')

    async with server:
        await server.serve_forever()

asyncio.run(main())
```

Servidor UDP asyncio Python i

O AsyncIO também funciona para UDP, usando uma abordagem ligeiramente diferente baseada em “Protocolo”.

```
# asyncio_udp_server.py
import asyncio

class EchoServerProtocol(asyncio.DatagramProtocol):
    def connection_made(self, transport):
        self.transport = transport
        print("Servidor UDP (asyncio) iniciado")

    def datagram_received(self, data, addr):
        message = data.decode()
        print(f'Recebido {message} de {addr}')
        self.transport.sendto(data, addr) # Enviar de volta (eco)

async def main():
    loop = asyncio.get_running_loop()
    print("A iniciar servidor UDP em 127.0.0.1:65432")

    # Criar o endpoint do datagrama
    transport, protocol = await loop.create_datagram_endpoint(
```

Servidor UDP asyncio Python ii

```
lambda: EchoServerProtocol(),
local_addr=('127.0.0.1', 65432))

try:
    await asyncio.sleep(3600) # Servir por 1 hora
finally:
    transport.close()

asyncio.run(main())
```

APIs REST: A Linguagem da Web

Sockets são poderosos, mas de baixo nível. A maioria dos serviços web modernos não expõe sockets diretamente. Eles usam **APIs** (Application Programming Interfaces).

REST (REpresentational State Transfer) é o estilo arquitetural mais comum para APIs web.

- **Não é um protocolo**, mas sim um conjunto de regras.
- Constrói *sobre* o HTTP (que constrói sobre o TCP).
- É **stateless** (sem estado): Cada pedido deve conter toda a informação necessária para o processar.

Padrão de Comunicação REST (Req/Rep) i

Comunicação cliente-servidor sobre HTTP.

- **Recurso:** Uma entidade (ex: /users, /products/123).
- **Verbos:** Métodos HTTP (GET, POST, PUT, DELETE).
- **Dados:** Geralmente enviados/recebidos como **JSON**.

Padrão de Comunicação REST (Req/Rep) ii

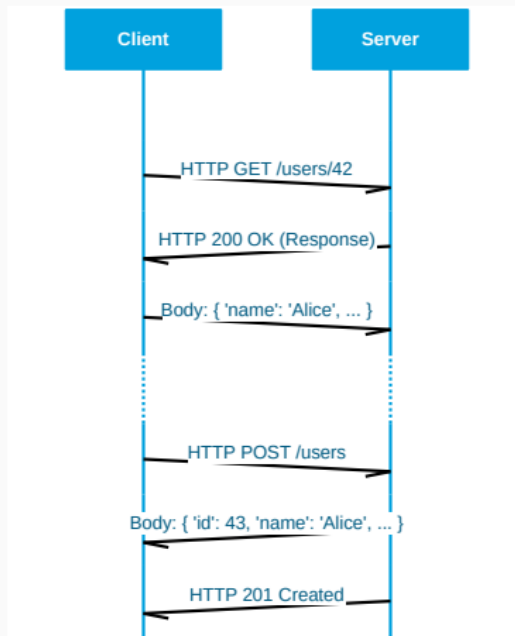


Figure 3: HTTP communication

Formato de Dados: JSON

JSON (JavaScript Object Notation) é o padrão *de facto* para troca de dados em APIs REST.

- Leve e legível por humanos.
- Fácil de processar (parse) e gerar por máquinas.
- Baseado na sintaxe de objetos JavaScript.

Exemplo:

```
{  
  "id": 123,  
  "username": "api_user",  
  "isActive": true,  
  "roles": ["admin", "editor"],  
  "lastLogin": {  
    "date": "2025-11-07",  
    "ip": "192.0.2.1"  
  }  
}
```

Exemplo: FastAPI (Python) i

FastAPI é uma framework web Python moderna e de alta performance para construir APIs. É construída sobre `asyncio`.

1. Instalar: `pip install fastapi
"uvicorn[standard]"`
2. Guardar como `main.py`:

```
# main.py
from fastapi import FastAPI

app = FastAPI()

# "Base de dados" em memória
items = [
    1: {"name": "Laptop", "price": 1200},
    2: {"name": "Mouse", "price": 50}
}
```

Exemplo: FastAPI (Python) ii

```
@app.get("/")
def read_root():
    return {"message": "Ola, API!"}

@app.get("/items/{item_id}")
def read_item(item_id: int):
    if item_id in items:
        return items[item_id]
    return {"error": "Item not found"}
```

3. Executar: `uvicorn main:app --reload`

4. Aceder no browser:

`http://127.0.0.1:8000/items/1`

Sockets vs. APIs REST i

Característica	Sockets Puros	APIs REST
Nível Protocolo	Baixo nível (Nível de SO) TCP, UDP (protocolo personalizado)	Alto nível (Nível de Aplicação) HTTP/HTTPS (padronizado)
Estado	Pode ser stateful (com estado)	Stateless (sem estado) por design
Formato Dados	Qualquer coisa (binário, texto personalizado)	Normalmente JSON
Usar Quando...	Protocolo personalizado, alta velocidade, jogos, conexão persistente.	Serviços Web, apps móveis, APIs públicas, interoperabilidade.

Conclusão: Você poderia construir uma API REST sobre sockets puros... mas estaria apenas a reinventar o HTTP. O REST dá-lhe uma enorme vantagem com padronização, segurança (HTTPS) e ferramentas.

WebSockets: O Canal de Tempo Real

E se o REST for muito lento? E se o servidor precisar de enviar (push) dados para o cliente *sem* que lhe seja pedido?

- O HTTP é um modelo de *client-pull* (Req/Rep).
- O “polling” ineficiente (perguntar “há atualizações?” a cada 2 segundos) é uma solução comum, mas má.

Solução: WebSockets

- Uma conexão **persistente e full-duplex** (bidirecional).
- Começa como um pedido HTTP “Upgrade” padrão.
- Uma vez estabelecido, é um canal “puro” semelhante ao TCP para enviar mensagens.

Padrão de Comunicação WebSocket

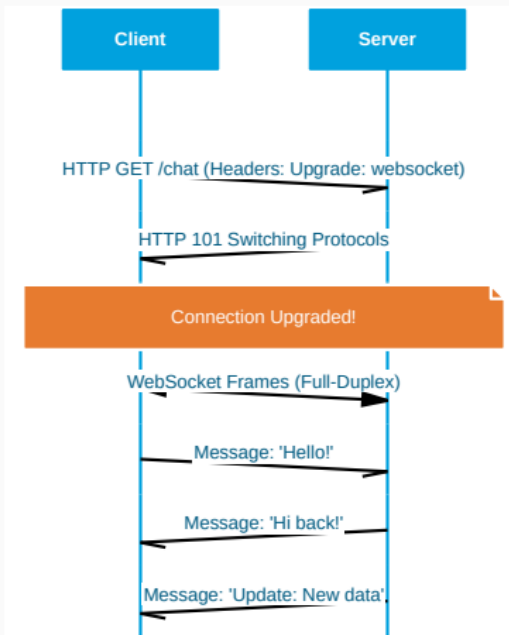


Figure 4: WebSocket Communication

Exemplo de WebSocket: Cliente JavaScript

O browser é a plataforma *nativa* para WebSockets.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><title>WebSocket Chat</title></head>
<body>
    <ul id="messages"></ul>
    <input id="messageBox" type="text" />
    <button id="sendButton">Enviar</button>

    <script>
        const ws = new WebSocket("ws://localhost:8765"); // Ligar
        const messages = document.getElementById("messages");
        const messageBox = document.getElementById("messageBox");
        const sendButton = document.getElementById("sendButton");

        // Escutar por mensagens do servidor
        ws.onmessage = (event) => {
            const li = document.createElement("li");
            li.textContent = `Servidor: ${event.data}`;
            messages.appendChild(li);
        };
    </script>
</body>
</html>
```

Exemplo de WebSocket: Cliente JavaScript ii

```
// Enviar mensagem para o servidor
sendButton.onclick = () => {
  const message = messageBox.value;
  ws.send(message);
  const li = document.createElement("li");
  li.textContent = `Cliente: ${message}`;
  messages.appendChild(li);
  messageBox.value = "";
};

ws.onopen = () => console.log("Ligado ao servidor");
ws.onclose = () => console.log("Desligado");
</script>
</body>
</html>
```

Exemplo de WebSocket: Servidor Python i

Usando a biblioteca websockets: pip install websockets

```
# ws_server.py
import asyncio
import websockets

connected_clients = set()

async def chat_handler(websocket, path):
    # Registrar novo cliente
    connected_clients.add(websocket)
    print(f"Cliente ligado: {websocket.remote_address}")

    try:
        # Iterar sobre as mensagens
        async for message in websocket:
            print(f"Recebido de {websocket.remote_address}: {message}")

        # Transmitir (broadcast) mensagem para todos os outros clientes
        for client in connected_clients:
            if client != websocket:
```

Exemplo de WebSocket: Servidor Python ii

```
        await client.send(f"[{websocket.remote_address[1]}]: {message}")

except websockets.ConnectionClosed:
    print(f"Cliente desligado: {websocket.remote_address}")
finally:
    # Cancelar registo do cliente
    connected_clients.remove(websocket)

async def main():
    print("A iniciar servidor WebSocket em ws://localhost:8765")
    async with websockets.serve(chat_handler, "localhost", 8765):
        await asyncio.Future() # Executar para sempre

if __name__ == "__main__":
    asyncio.run(main())
```

Porquê WebSockets?

- **Baixa Latência:** Sem o overhead do HTTP para cada mensagem.
- **Tempo Real:** O servidor pode enviar (push) dados *instantaneamente*.
- **Eficiente:** Substitui o polling constante, poupando largura de banda e carga no servidor.

Quando Usar?

- Aplicações de chat em tempo real
- Resultados desportivos ou cotações da bolsa ao vivo
- Jogos online multijogador
- Edição colaborativa (como o Google Docs)

Vantagem do Browser como Plataforma

- **UI Rica:** HTML & CSS fornecem um motor de renderização poderoso.
- **Lógica Poderosa:** JavaScript é uma linguagem madura e de alta performance.
- **Ubiquidade:** Corre em todos os desktops, portáteis e telemóveis.
- **APIs Integradas:** Acesso a gráficos (WebGL), áudio, armazenamento e mais.

MQTT: O Protocolo de IoT

E se tiver milhares de pequenos dispositivos a bateria numa rede não fiável?

- TCP é muito pesado.
- HTTP é *muito* mais pesado.
- Podem nem sequer ter um endereço IP estável.

MQTT (Message Queuing Telemetry Transport)

- Um protocolo leve de **publish/subscribe** (publicar/subscrever).
- Desenhado para dispositivos com limitações (IoT) e redes de baixa largura de banda.
- Overhead mínimo (pode ter um cabeçalho de 2 bytes).

Padrão de Comunicação: Publish/Subscribe

Esta é uma mudança fundamental em relação ao Request/Response.

- **Publisher:** Envia mensagens num **Tópico** (ex: home/livingroom/temp). Não sabe *quem* está a ouvir.
- **Subscriber:** Escuta um ou mais **Tópicos**. Não sabe *quem* publicou a mensagem.
- **Broker:** O servidor central que recebe *todas* as mensagens e as encaminha para os subscritores corretos.

Isto desacopla totalmente os clientes uns dos outros.

MQTT (Pub/Sub)

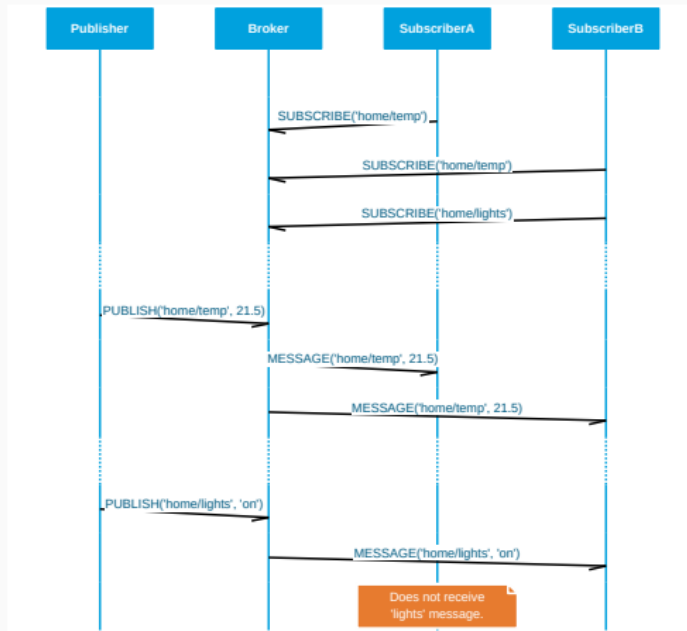


Figure 5: MQTT Pub/Sub pattern

Detalhes do Protocolo MQTT i

- **Tópicos:** Strings hierárquicas (ex: `building/floor1/room102/light`).
 - Subscritores podem usar wildcards:
 - +: Nível único (ex: `building/+/room102/light`)
 - #: Multi-nível (ex: `building/floor1/#`)
- **Qualidade de Serviço (QoS):**
 - **QoS 0:** No máximo uma vez. (Disparar e esquecer, como o UDP)
 - **QoS 1:** Pelo menos uma vez. (Garante entrega, pode ter duplicados)
 - **QoS 2:** Exatamente uma vez. (Garante entrega, sem duplicados. O mais lento)

Detalhes do Protocolo MQTT ii

- **Last Will & Testament (LWT):** Uma mensagem que o broker envia *em nome de* um cliente se este se desligar abruptamente. (ex: device/123/status -> “offline”)

Exemplo de Publisher Python i

Usando a biblioteca paho-mqtt: pip install paho-mqtt

```
# publisher.py
import paho.mqtt.client as mqtt
import time
import random

def on_connect(client, userdata, flags, rc):
    print(f"Ligado com o código de resultado {rc}")

client = mqtt.Client()
client.on_connect = on_connect

# Ligar a um broker público (test.mosquitto.org)
client.connect("test.mosquitto.org", 1883, 60)
client.loop_start() # Iniciar uma thread de fundo para tratar da rede

try:
    while True:
        temperature = round(random.uniform(20.0, 25.0), 2)
        print(f"A publicar: {temperature}")
```

Exemplo de Publisher Python ii

```
# Publicar mensagem
client.publish("myhome/livingroom/temperature", payload=temperature, qos=0)

time.sleep(5)
except KeyboardInterrupt:
    print("Publicação parada")
    client.loop_stop()
```

Exemplo de Subscriber Python i

```
# subscriber.py
import paho.mqtt.client as mqtt

# Callback ao ligar
def on_connect(client, userdata, flags, rc):
    print(f'Ligado com o código de resultado {rc}')
    # Subscrever o tópico assim que estiver ligado
    client.subscribe("myhome/livingroom/temperature")
    print("Subscrito a 'myhome/livingroom/temperature'")

# Callback quando uma mensagem é recebida
def on_message(client, userdata, msg):
    print(f'Tópico: {msg.topic} | Mensagem: {msg.payload.decode()}')

client = mqtt.Client()
client.on_connect = on_connect
client.on_message = on_message

client.connect("test.mosquitto.org", 1883, 60)

# Chamada blocante que processa o tráfego de rede, despacha callbacks
# e trata da reconexão.
client.loop_forever()
```

Outros Padrões de Comunicação i

Sockets, REST, WebSockets e MQTT cobrem a maioria dos casos, mas existem outros padrões poderosos.

Vamos ver dois exemplos principais:

- **Message Brokers (ex: RabbitMQ):**
 - **Servidor inteligente, clientes “burros”.**
 - Gere roteamento complexo, persistência e garantias de entrega.
- **Sockets sem Broker (ex: ZeroMQ):**
 - **Clientes inteligentes, sem servidor.**
 - Uma biblioteca que fornece padrões de alto nível (Pub/Sub, Push/Pull) sobre sockets puros.

Padrão: Message Broker (RabbitMQ) i

Usa o protocolo **AMQP** (ou outros). É um servidor que atua como uma estação de correios.

- **Producer:** Envia uma mensagem para um Exchange (Troca).
- **Exchange:** Encaminha a mensagem para uma ou mais Queues (Filas) com base em regras (“routing key”).
- **Queue:** Um buffer durável que retém mensagens.
- **Consumer:** Retira (pull) mensagens de uma Queue.

Vantagens:

- **Fiabilidade:** As filas podem persistir mensagens em disco.

Padrão: Message Broker (RabbitMQ) ii

- **Desacoplamento:** O Producer e o Consumer não sabem um do outro.
- **Roteamento Complexo:** Fanout (broadcast), tópico e roteamento direto.
- **Balanceamento de Carga:** Múltiplos consumidores podem ler de uma fila.

Caso de Uso: Backends de microsserviços, filas de tarefas (ex: Celery), transações financeiras.

Padrão: Sem Broker (ZeroMQ / ØMQ) i

ZeroMQ **não** é um broker. É uma **biblioteca de sockets “com esteroides”**. Dá-lhe padrões, não apenas um fluxo de dados puro.

- **Como funciona:** Você importa zmq e cria sockets com *padrões*.
- **Padrões Comuns:**
 - REQ/REP: Como REST, mas mais rápido e bidirecional.
 - PUB/SUB: Como MQTT, mas *sem um broker central*.
(Subscritores ligam-se diretamente ao Publisher).
 - PUSH/PULL: Distribui trabalho para um conjunto (pool) de “trabalhadores” (workers).

Padrão: Sem Broker (ZeroMQ / ØMQ) ii

Vantagens:

- **Extremamente Rápido:** Pode usar comunicação in-process, IPC ou TCP.
- **Leve:** Sem ponto único de falha (broker).
- **Simples:** Fácil de incorporar em qualquer aplicação.

Caso de Uso: Dados de alta velocidade (HPC), negociação financeira, comunicação entre processos.

Resumo: Escolher a Ferramenta Certa

- **Sockets Puros (TCP/UDP):**
 - **Uso:** Protocolos personalizados, necessidades de alta performance, jogos.
 - **Padrão:** Request/Response (ou personalizado).
- **API REST (HTTP):**
 - **Uso:** Serviços web padrão, APIs públicas, backends de apps móveis.
 - **Padrão:** Request/Response.
- **WebSockets:**
 - **Uso:** Web em tempo real (chat, feeds ao vivo, edição colaborativa).
 - **Padrão:** Full-Duplex / Bidirecional.
- **MQTT:**

Resumo: Escolher a Ferramenta Certa ii

- **Uso:** IoT, dispositivos com limitações, redes não fiáveis.
- **Padrão:** Publish/Subscribe (via Broker).
- **RabbitMQ (Broker):**
 - **Uso:** Comunicação fiável entre microsserviços, filas de tarefas.
 - **Padrão:** Filas (Queues) & Trocas (Exchanges).
- **ZeroMQ (Sem Broker):**
 - **Uso:** Mensagens de alta velocidade e baixa latência.
 - **Padrão:** Vários (Pub/Sub, Push/Pull, etc.).



Documentação Python

- [socket](#) — Interface de rede de baixo nível
- [asyncio](#) — I/O Assíncrono

Frameworks & Bibliotecas

- [FastAPI](#)
- [Biblioteca websockets](#)
- [Cliente Paho-MQTT](#)
- [RabbitMQ \(e tutorial Python\)](#)
- [ZeroMQ \(e guia Python\)](#)



Protocolos & Conceitos

- Padrão MQTT
- WebSocket (MDN)
- O Global Interpreter Lock (GIL)