**Vì sao gọi là hệ thống phân tán:**Mình dùng thuật ngữ **"hệ thống phân tán"** vì bạn đang xây dựng hệ thống theo kiến trúc **microservices**.

Hệ thống phân tán (**Distributed System**) là một hệ thống mà các thành phần (services, databases, cache, message queues, v.v.) được triển khai trên nhiều máy chủ hoặc môi trường khác nhau, thay vì chạy tập trung trên một máy chủ duy nhất. Trong hệ thống của bạn:

* **Blazor WebAssembly** chạy trên trình duyệt, không phụ thuộc hoàn toàn vào server → **phân tán phía client**.
* **Microservices** giúp chia nhỏ các chức năng thành nhiều dịch vụ riêng biệt, giao tiếp với nhau qua API/gRPC → **phân tán phía backend**.
* **Redis Cache, SignalR, RabbitMQ** cũng là các thành phần hỗ trợ xử lý dữ liệu một cách phân tán, giúp tăng hiệu suất và khả năng mở rộng.