

BIENVENIDOS AL CURSO:

ASP NET CORE WEB APPLICATION: INTEGRACIÓN

SESIÓN 03



G



Introducción a SignalR.



Creación del Hub.



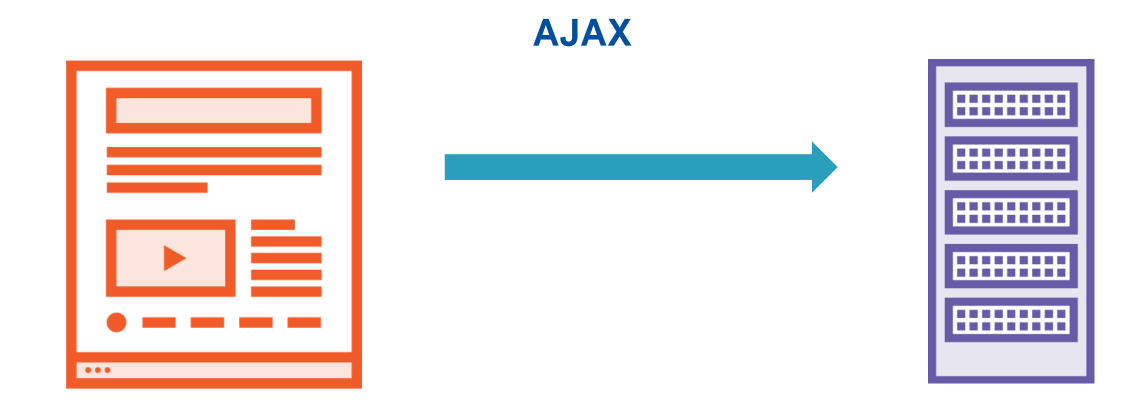
Cliente SignalR.

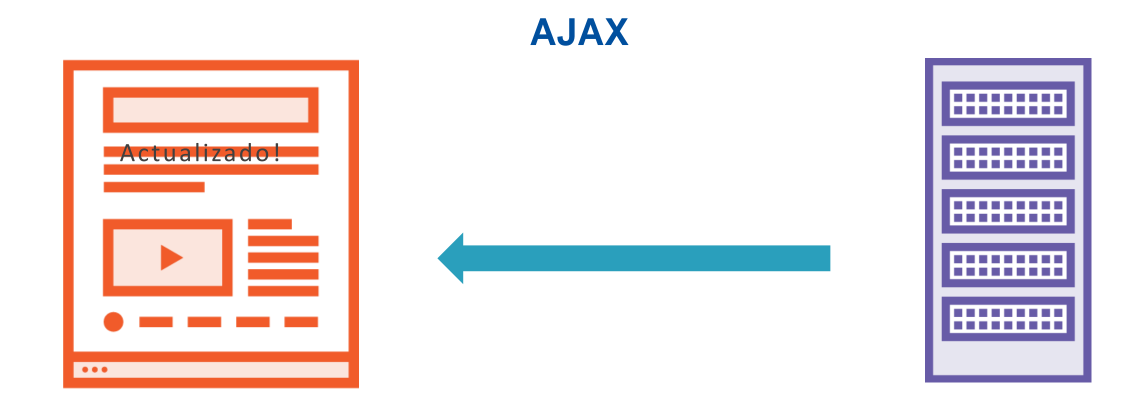
ÍNDICE

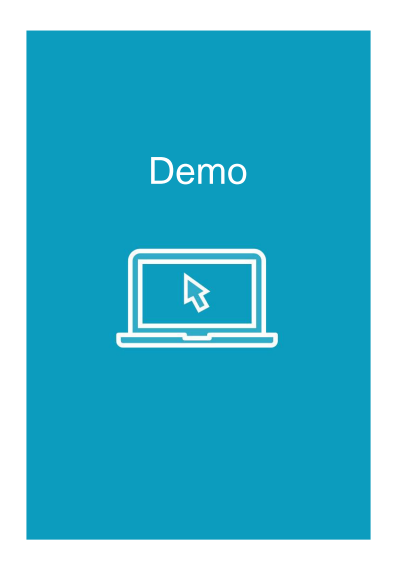
Entendiendo la web en tiempo real (Real-Time)

Aplicaciones Web en Tiempo Real (Real-Time)

- Clientes de Correo electrónico
- Social media
- Web documents
- Subastas
- Juegos
- Cotizaciones de bolsa

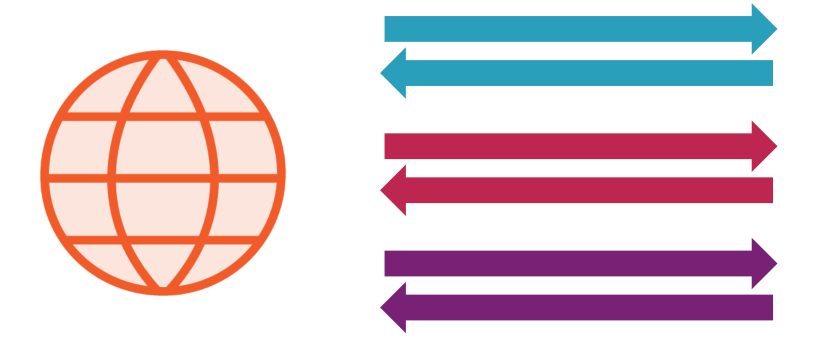


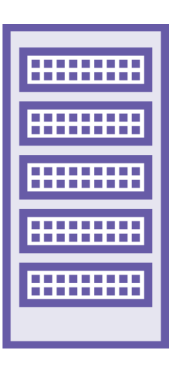


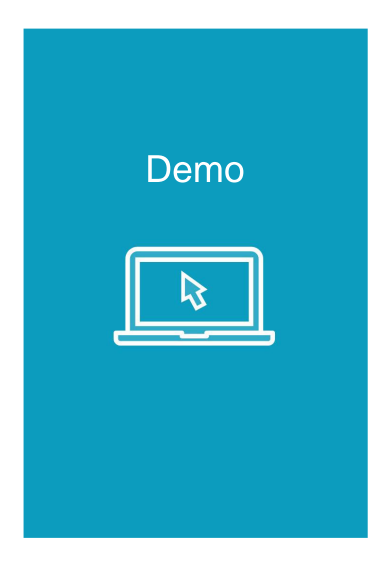


Ajax

Polling

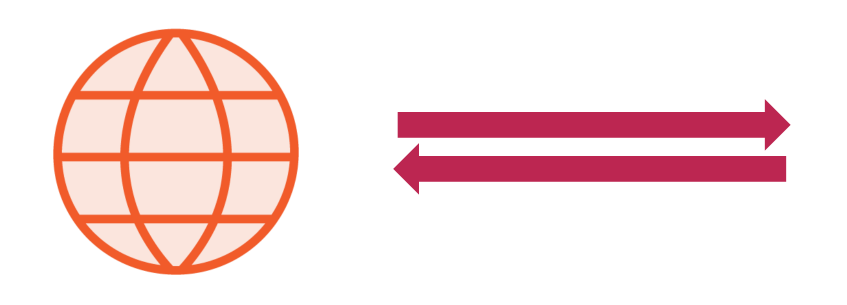


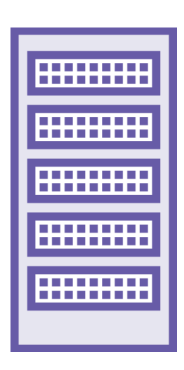


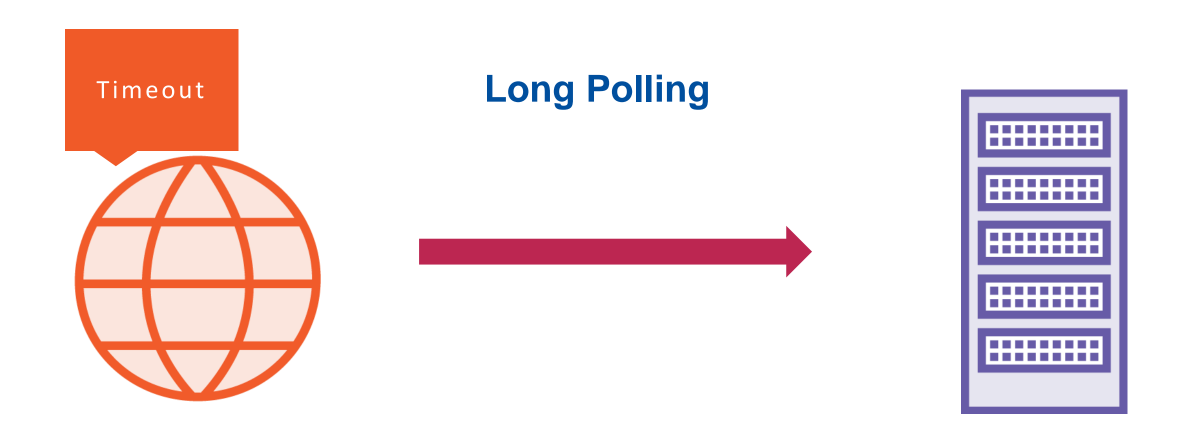


Polling

Long Polling





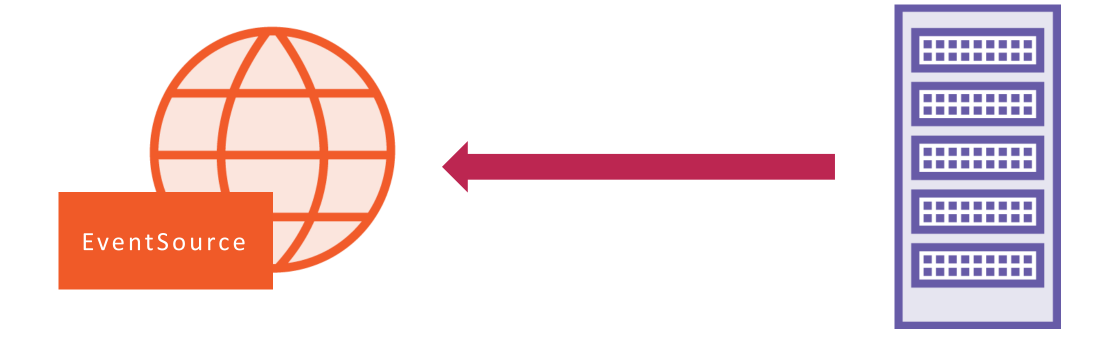






Long Polling

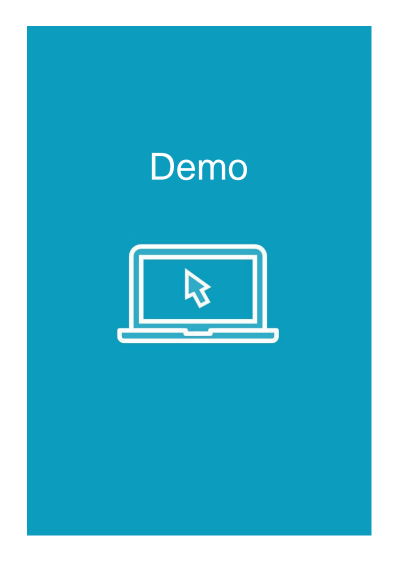
Server Sent Events (SSE)



Entendiendo la web en tiempo real (Real-Time)

Server Sent Events

- HTTP
- Reconexiones automáticas
- No hay soporte para navegadores antiguos
- Uso de polyfill
- Limite de conexiones HTTP
- Solo mensajes de texto
- Conexion en un solo sentido

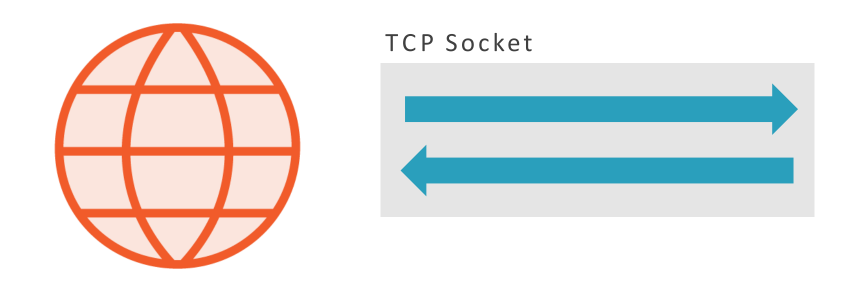


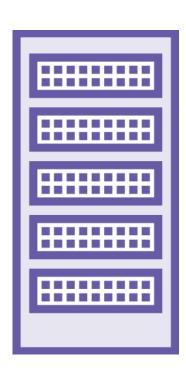
Server Sent Events

Web Sockets

Una forma estandarizada de usar un socket TCP a través del cual se pueden enviar mensajes del servidor al cliente y viceversa.

Web Sockets



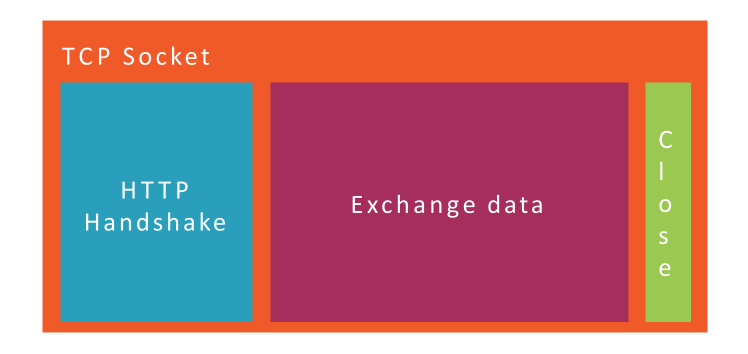


Entendiendo la web en tiempo real (Real-Time)

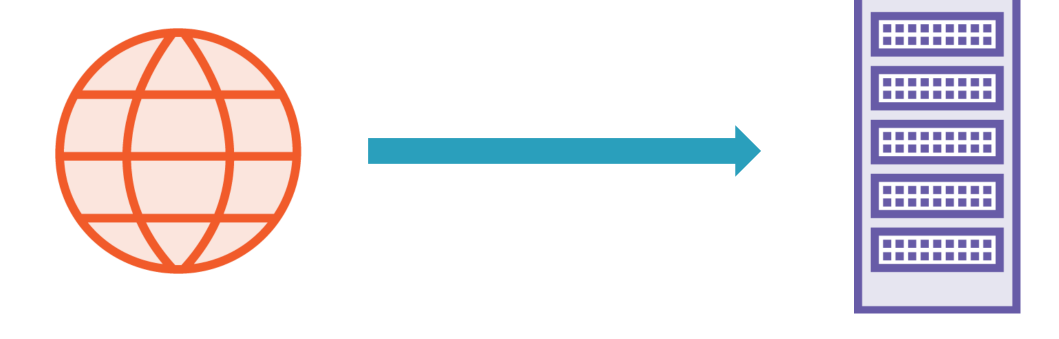
Web Sockets

- Mensajería Full Dúplex
- Límite de conexión
- Soporte para múltiple tipo de datos
- Actualización socket TCP
- Protocolo WS

Ciclo de vida de un Web Socket



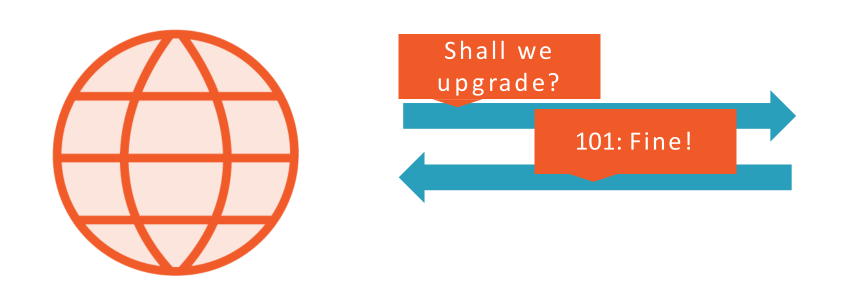
Web Sockets Handshake

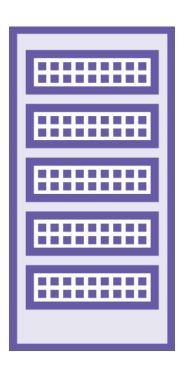


Web Sockets Handshake



Web Sockets Handshake



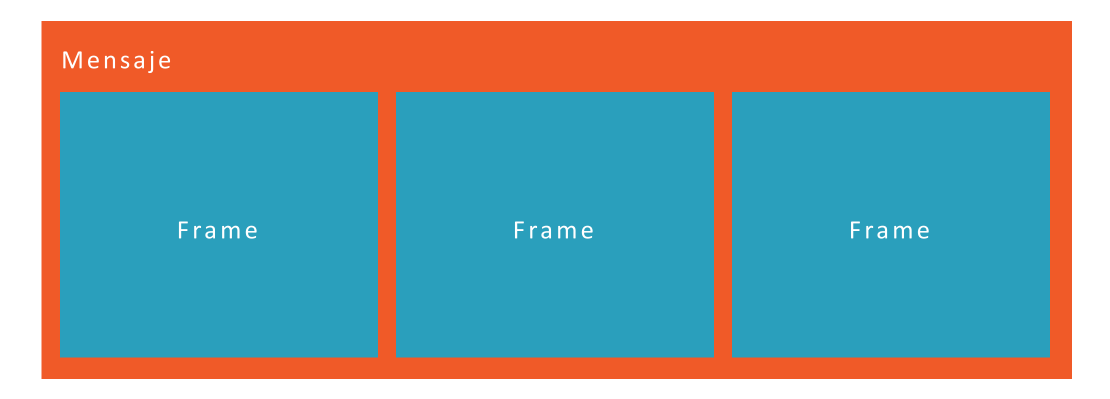


Entendiendo la web en tiempo real (Real-Time)

Tipo de Mensajes

- Texto
- Binario
- Ping/pong
- Close

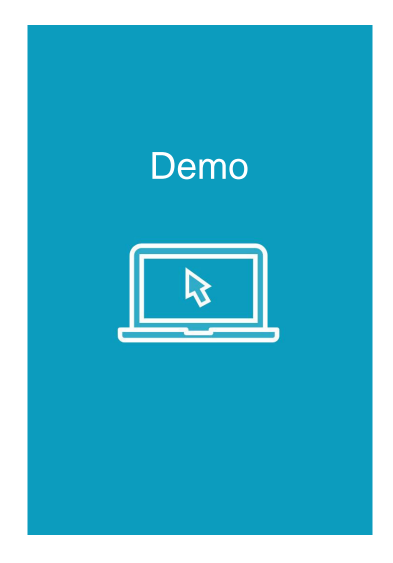
Frames



Web Sockets

Frames

- Bits de encabezado
- Los mensajes del cliente al servidor están enmascarados.
- El Payload es el contenido del mensaje.



Web Sockets

SignalR es un framework de código abierto que abstrae la complejidad de los mecanismos de transportes para la web en tiempo real (Real-Time)

SignalR & Transporte

SignalR

Transporte

SignalR

Beneficios de ASP.NET Core SignalR

- Cross platform
- Rápido
- Ligero

SignalR – 2 Lados

Lado Servidor

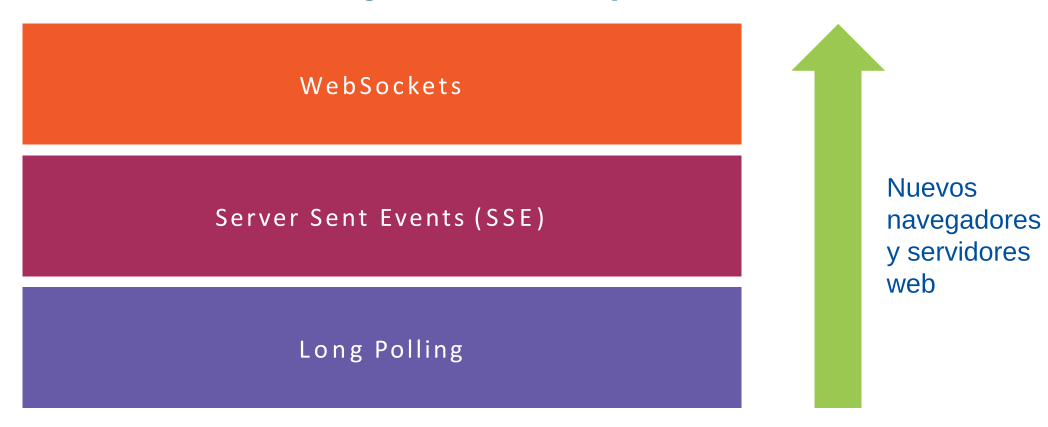
Lado Cliente

SignalR

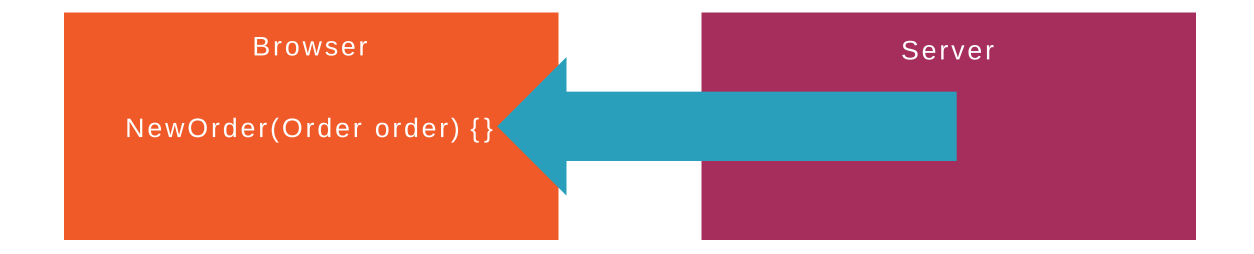
Transporte

- WebSockets, Server Sent Events, Long
 Polling
- Requiere que el cliente y el servidor soporten el medio de transporte
- Mecanismos para gestión de fallos

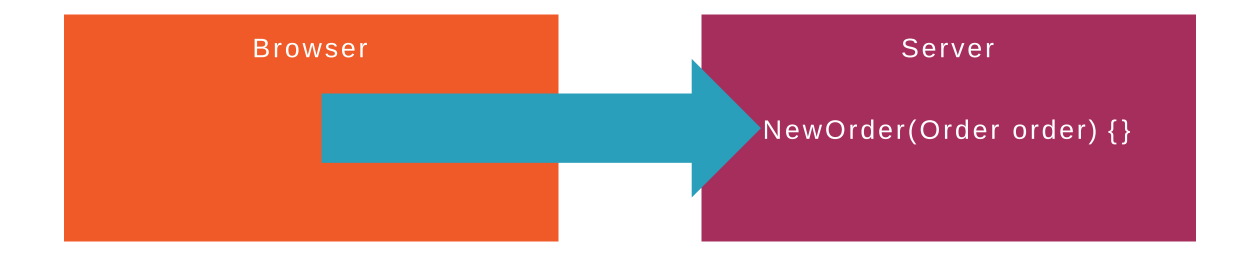
SignalR & Transporte



Remote Procedure Call (RPC)

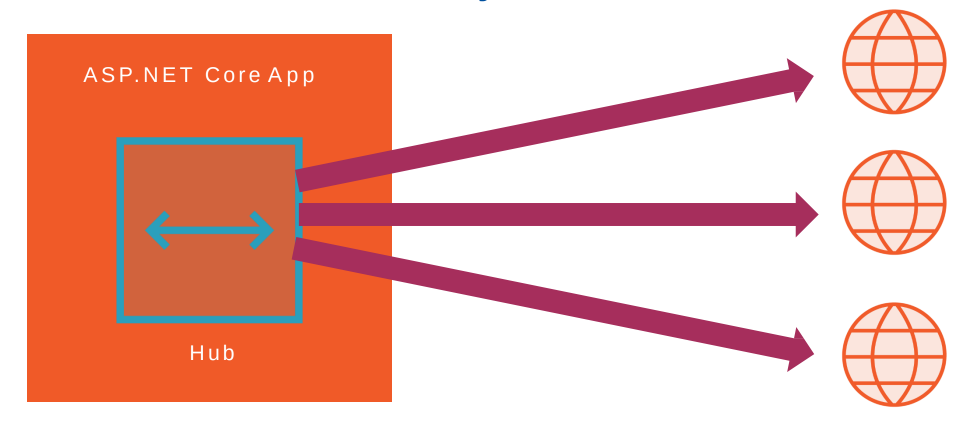


Remote Procedure Call (RPC)



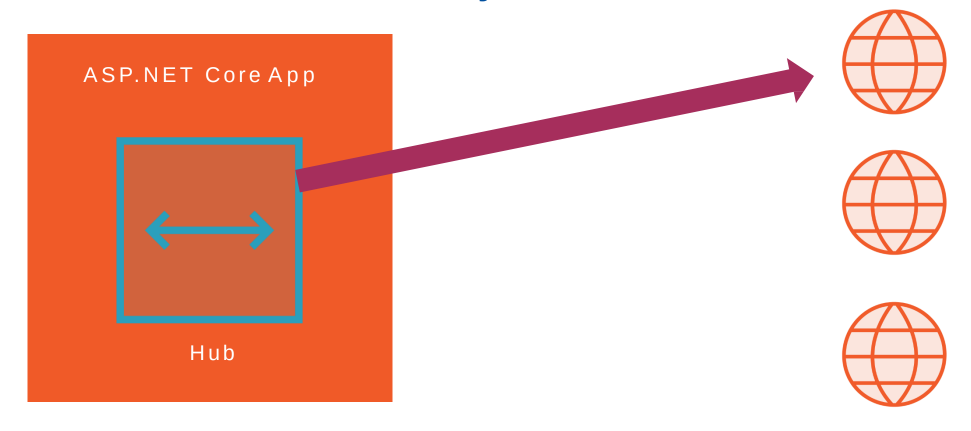
Un Hub es una clase del lado del servidor que envía y recibe mensajes de los clientes.

Hubs y Clientes



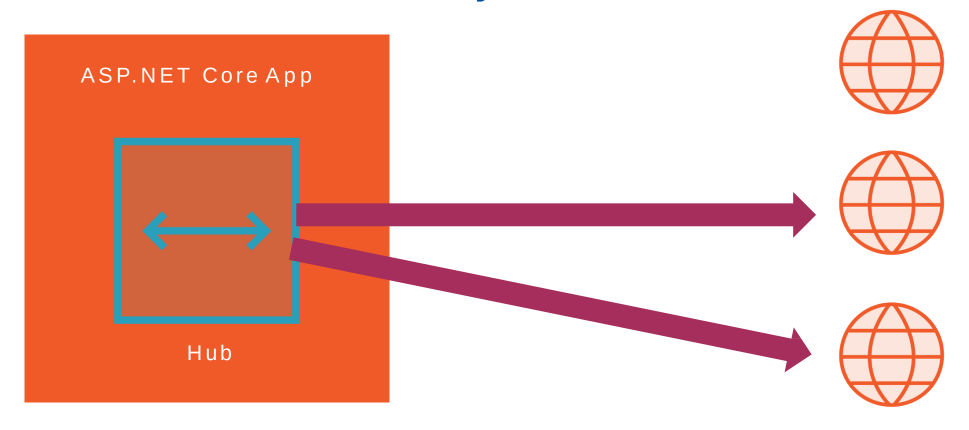
Creación del Hub.

Hubs y Clientes

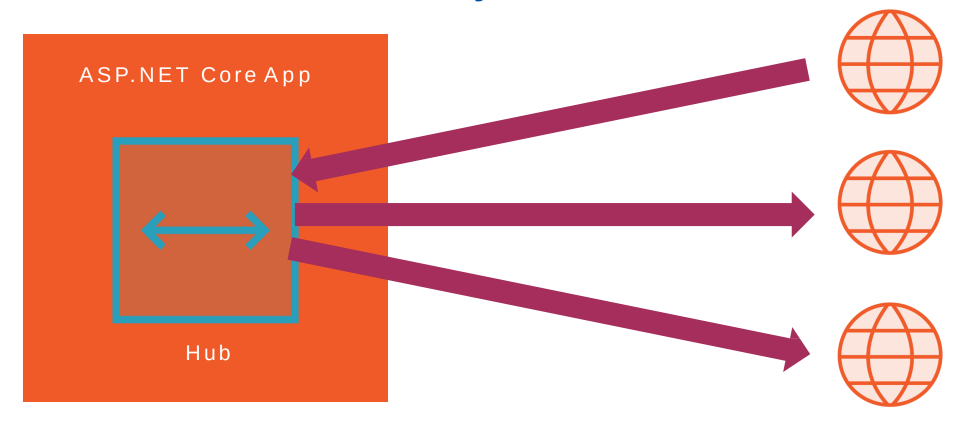


Creación del Hub.

Hubs y Clientes



Hubs y Clientes



Un Hub Protocol es un formato utilizado para serializar parámetros y deserializar parámetros

JSON y MessagePack

JSON (38 bytes)

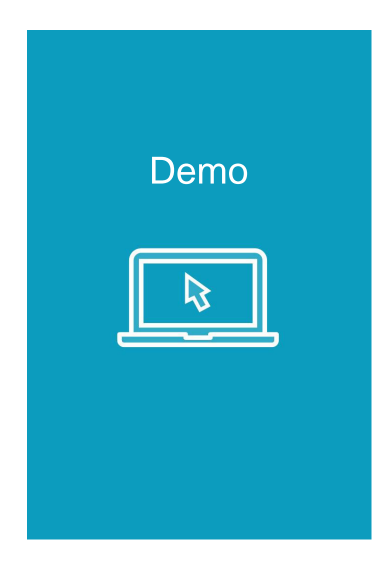
{"Product": "Americano", "Size":"Vente"}

MessagePack (30 bytes)

82 a7 50 72 6f 64 75 63 74 a9 41 6d 65 72 69 63 61 6e 6f a4 53 69 7a 65 a5 56 65 6e 74 65



Creación de un Hub



Creación de un cliente Web

Creación de un cliente .Net

■ Cliente SignalR.

SignalR

Diferencias con el SignalR Clásico

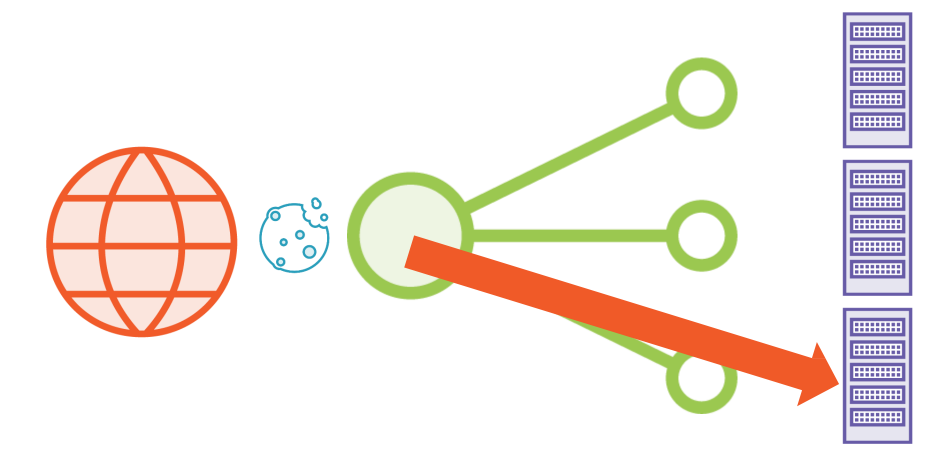
- Modelo de conexión simplificado
- Solo un hub por conexión
- Asíncrono
- Protocolos binarios y personalizados.
- No hay dependencia de jQuery para el cliente
 JavaScript
- Se requieren sesiones

SignalR

Escalamiento

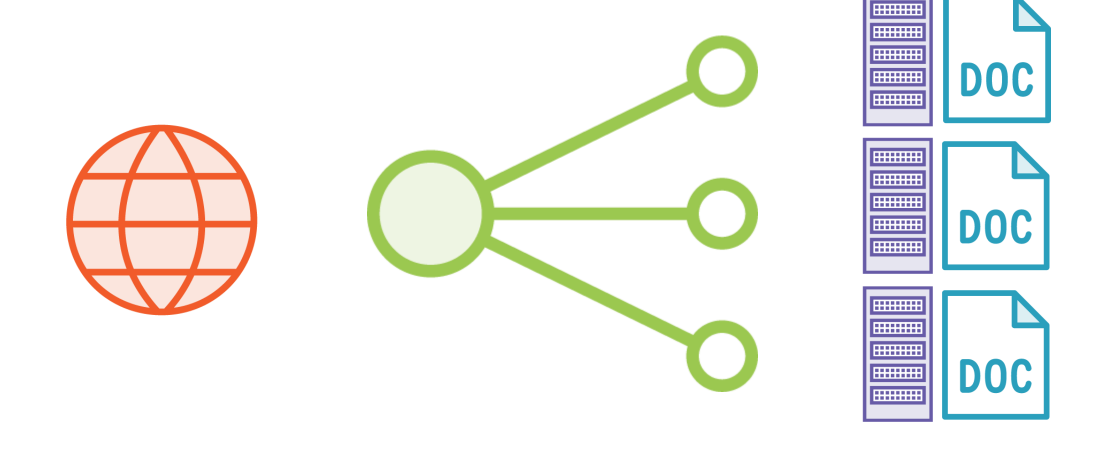
- Ejecución en múltiples servidores
- Balanceador de Carga
- Problema con los trasportes que no son Web
 Sockets

Escalamiento



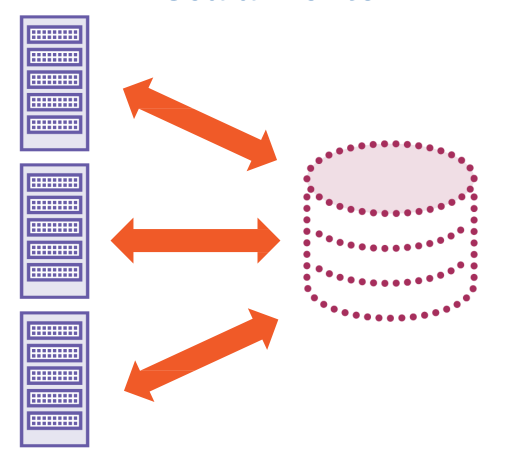
Introducción a SignalR

Escalamiento



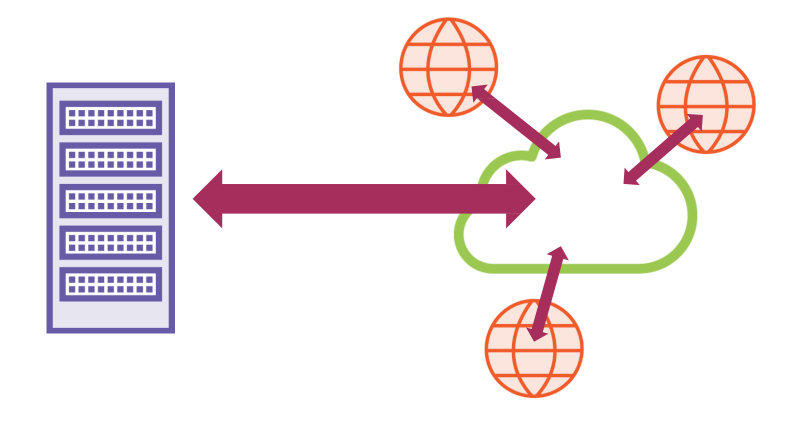
Introducción a SignalR

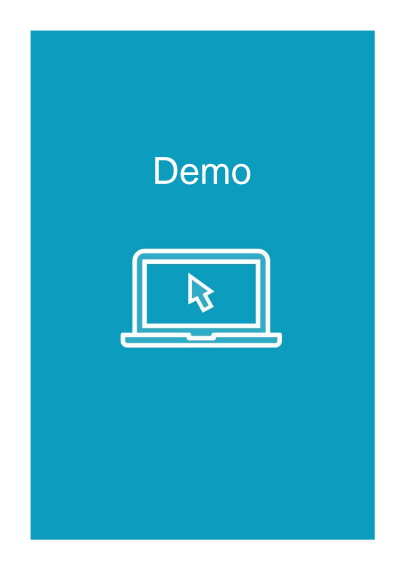
Escalamiento



Introducción a SignalR

Azure SignalR Service





Utilizando Azure SignalR Service

