División de Alta Tecnología

Capítulo 8: Servicios en Tiempo Real

Capítulo 9:ASP NET WEB API

Servicios en Tiempo Real

Visual Studio 2017 Web Developer

Objetivos

Al finalizar el capítulo, el alumno logrará:

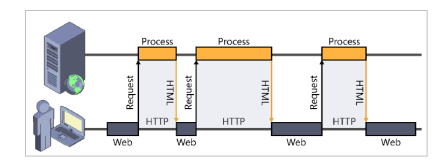
- Desplegar conexiones persistentes con Signal-R.
- Desplegar Hubs con Signal-R.
- Consumir conexiones de Signal-R haciendo uso de JQuery.

Agenda

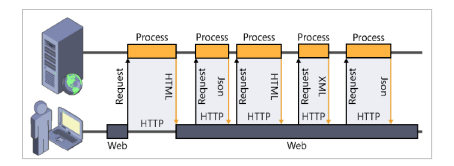
- Tiempo real e Introducción a SignalR, transporte, conexiones y Hubs.
- Hubs API: Server y JavaScript Client.
- Entender y manejar el tiempo de vida de las conexiones en SignalR.
- Trabajando con Groups en SignalR.
- Mapeando usuario de SignalR a conexiones.
- Seguridad en SignalR.



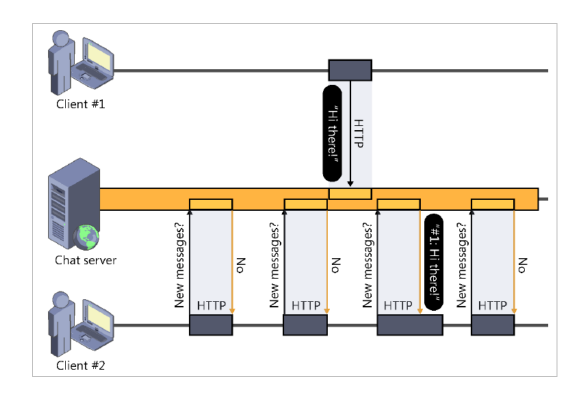
Comunicación HTTP entre el cliente y el servidor



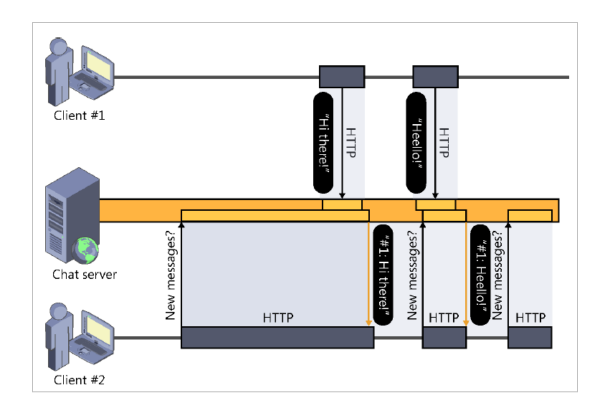
Con AJAX



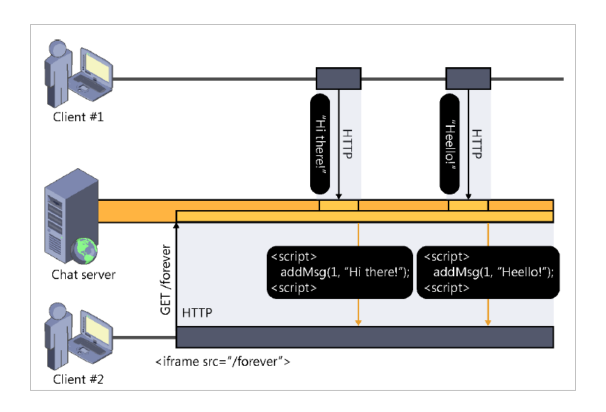
Polling



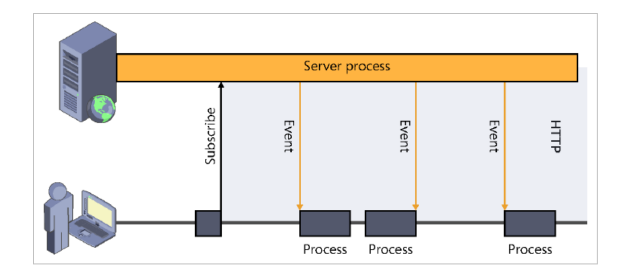
Long Polling



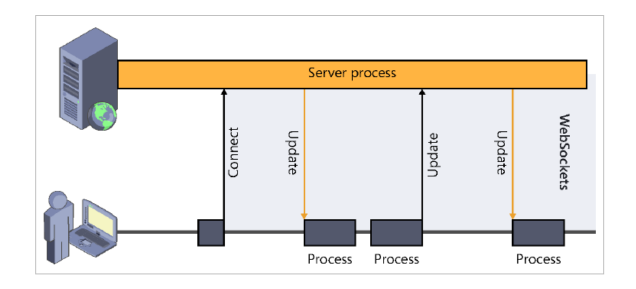
Forever Frame



Server Sent Events (API Event Source)



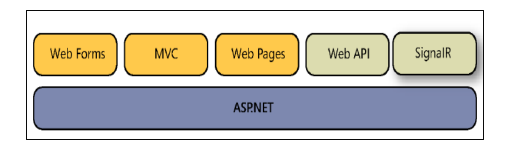
Web Sockets





Introducción a SignalR

 SignalR 2.0 es un framework que facilita la construcción aplicaciones interactivas, multiusuario, y web en tiempo real (aunque no es sólo para aplicaciones web), haciendo uso de técnicas asíncronas para lograr inmediatez y el máximo rendimiento.

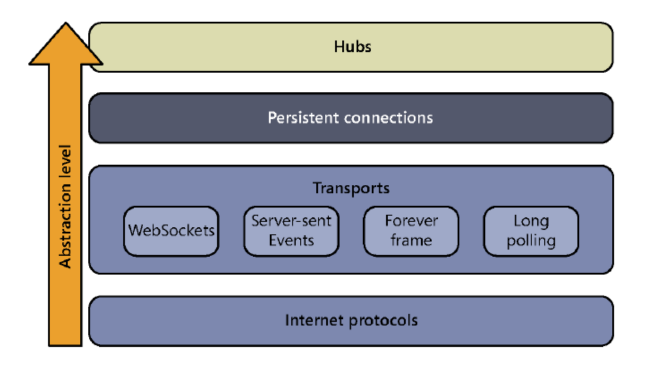


 SignalR Core 2.0 aun en desarrollo. Actualmente esta en Preview y planificado para finales del 2017:

https://github.com/aspnet/Home/wiki/Roadmap

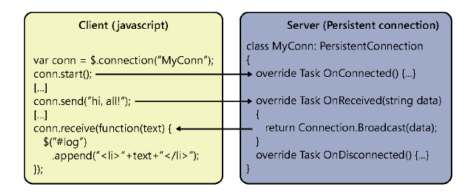
Introducción a SignalR

Niveles de abstracción de SignalR

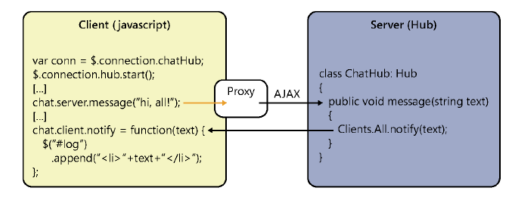


Introducción a SignalR

Persistent Connections

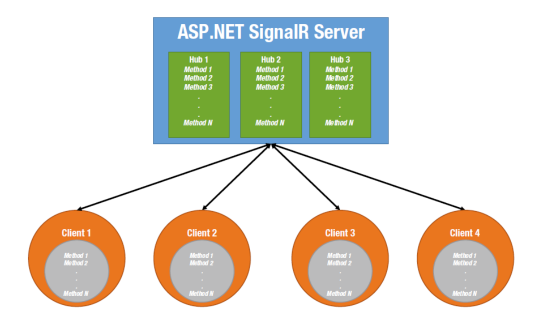


Hubs



Hubs

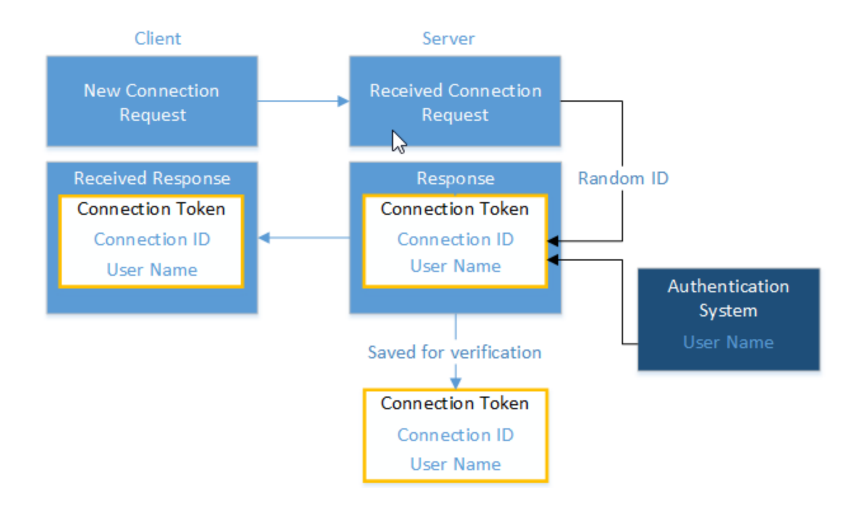
 Los Hubs utilizan un modelo de desarrollo basado en la flexibilidad de JavaScript y las características dinámicas de C #, que crea una ilusión de continuidad entre el cliente y el servidor, dos ambientes separados físicamente.



Groups en SignalR

 Permite el envío de información entre un grupo de clientes suscritos a un grupo.

Seguridad en SignalR



Lecturas adicionales

Para obtener información adicional, puede consultar los siguientes enlaces:

Introducción a SignalR:

http://www.asp.net/signalr/overview/getting-started/introduction-to-signalr http://www.asp.net/signalr/overview/getting-started/tutorial-getting-started-with-signalr

http://www.asp.net/signalr/overview/getting-started/tutorial-getting-started-with-signalr-and-mvc

Hubs:

http://www.asp.net/signalr/overview/guide-to-the-api/hubs-api-guide-server http://www.asp.net/signalr/overview/guide-to-the-api/hubs-api-guide-javascriptclient

http://www.asp.net/signalr/overview/guide-to-the-api/hubs-api-guide-net-client

Manejo del tiempo de vida de las conexiones en SignalR:
 http://www.asp.net/signalr/overview/guide-to-the-api/handling-connection-lifetime-events



Lecturas adicionales

Para obtener información adicional, puede consultar los siguientes enlaces:

- Trabajando con Groups en SignalR:
 http://www.asp.net/signalr/overview/guide-to-the-api/working-with-groups
- Mapeando usuarios de SignalR a conexiones:
 http://www.asp.net/signalr/overview/guide-to-the-api/mapping-users-to-connections
- Seguridad en SignalR:
 http://www.asp.net/signalr/overview/security/introduction-to-security/
 http://www.asp.net/signalr/overview/security/hub-authorization



Ejercicio Nº 8.1: Instalación y configuración de SignalR

Instalación de paquete y configuración de SignalR.

Al finalizar el laboratorio, el alumno logrará:

Configurar SignalR en una aplicación Asp Net MVC.

Ejercicio Nº 8.2: Bloqueo de registros en uso con SignalR.

Crear la aplicación que registre los lds que están siendo editados en ese momento.

Al finalizar el laboratorio, el alumno logrará:

 Configurar el Hub para registrar en tiempo real que Customers se están usando en ese momento.

Resumen

En este capítulo, usted aprendió a:

- Implementar aplicaciones en tiempo real con SignalR.
- Identificar los componentes de SignalR para implementar aplicaciones en tiempo real.
- Implementar SignalR en una aplicación con AngularJS.



Tarea Nº 8: Creación de un Dashboard

Crear un dashboard aplicando los conceptos sobre SignalR.

Al finalizar el laboratorio, el alumno logrará:

Aplicar los conceptos sobre SignalR creando un dashboard.