

## TCP/IP Velneo

Estamos probando el módulo de Velneo creado para testear las nuevas funcionalidades del objeto TCP (Tutor TCP/IP), y de momento parece que sí, que podemos acceder desde distintos lenguajes.

Pero nos estamos encontrando con algunos problemillas, que supongo que dependerán del tipo de lenguaje que usemos.

Por ejemplo, con C# en .NET, hemos probado un ejemplo de conexión asíncrona de un socket, en el que tenemos un formulario desde el que conectamos el socket con nuestra aplicación tutor TCP de Velneo, es decir, abrimos para conexión el puerto 6903 del host 127.0.0.1 para la recepción de “líneas” de datos. Y desde .NET abrimos una conexión de socket hacia dicho puerto. Pues bien, en la aplicación del Tutor, nos aparecen dos nuevas conexiones cuando conectamos la aplicación en .NET hacia el Tutor, en el puerto indicado. Pero si la conexión es desde una nueva instancia del Tutor, no aumenta el número de conexiones hasta que enviamos algún dato (que es exactamente lo que queremos conseguir, o no). Pero las conexiones en el panel de servicios indica el número de conexiones abiertas o recibidas o es el número de recepciones del socket?

¿?