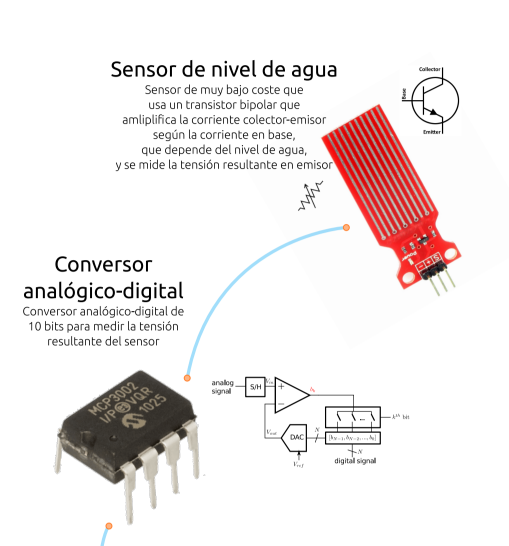




UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA

Detector de nivel de agua y comunicación vía Ethernet con FPGA





Navegador (Cliente)

Página web donde se muestra la información que se ha leído del sensor

Sistema de medición de nivel de agua y presentación de datos en una página web a través de Ethernet mediante WebSockets

Handshake (HTTP Upgrade) connection opened Bidirectional Messages open and persistent connection One side closes channel connection closed

Protocolo de comunicación elevado desde el protocolo base HTTP que permite comunicación bidireccional y asíncrona servidor <-> cliente para un intercambio de datos veloz y con la menor latencia posible

WebSockets

Chip que alberga el núcleo principal (MicroBlaze) sobre el que corre un servidor web utilizando una interfaz Ethernet

FPGA (Servidor)

Router

Dispositivo a través del cual la FPGA se conecta a la red (sea local o remota)

Objetivo:

Ser capaz de leer los datos de un sensor con un conversor analógico-digital y mostrarlos en una página web con una tasa de refresco *aceptable*

Cosas aprendidas:

Funcionamiento básico de un servidor web, el protocolo WebSockets, conocimiento más profundo de la comunicación SPI

Conclusiones:

Se ha logrado el objetivo establecido con cierto éxito

Trabajo futuro:

- Tratar los datos del sensor para obtener una visualización más clara en el lado cliente (página web)
 Implementar el resto del protocolo WebSockets (gestión
- Implementar el resto del protocolo WebSockets (gestión de apertura/cierre, etcétera)