Diseño de Sistemas Controlados por Computador

Lector de códigos qr utilizando gadgeteer

Esteban Muñoz – Christian Vergara

Proyecto I Parcial

Lector de Códigos QR utilizando Gadgeteer

**Descripción**

El proyecto consiste en diseñar y programar un lector de códigos QR utilizando Gadgeteer y los módulos necesarios para este propósito, el dispositivo será capaz de identificar y decodificar estos códigos, y mostrar en tiempo real el enlace a una actividad específica.

El objetivo es utilizar el módulo cámara para realizar esta detección, y programar la funcionalidad para que se ejecute la acción de mostrar la información posterior a la decodificación del código QR.

**Materiales**

Para el presente lector QR, utilizaremos un Mainboard FEZ Spider Gadgeteer, y los módulos: Cámara, pantalla LCD, fuente de poder, y un botón.

**Funcionalidades**

Una vez creado el gadget, se utilizará una cámara para detectar en tiempo real un código QR y realizar una acción determinada y previamente codificada, el contenido o el enlace del código QR se mostrará en pantalla, para la detección del contenido QR, se utilizará una librería específica para este propósito.

**Retos:**

Para el proyecto se utilizará una librería que decodifica el código QR, en tiempo real, previo a la programación necesaria que hay que realizar para manejar el contenido, y mostrarlo en la LCD, será necesario adaptar esta librería al IDE .Net Gadgeteer con Visual Studio.

Un reto adicional planteado, será mostrar contenido obtenido de un webservice (ESPOL, por ejemplo) para mostrar contenido personalizado (Calificaciones, u otros.)