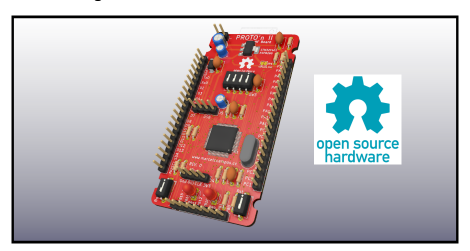
PROTON2 .NET MF Board

Programando o Bootloader e Firmware .NET



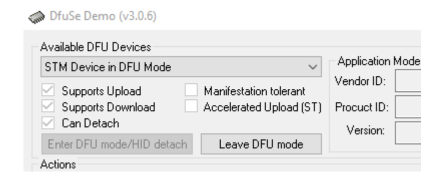
Introdução

Para ser reconhecida no Visual Studio e também "rodar" programas .NET, o chip STM32F401 da PROTON2 precisa estar com o bootloader e firmware .NET MicroFramework; o link com os arquivos e softwares está no final desse artigo

Passo 1 - Carregamento do Bootloader via USB

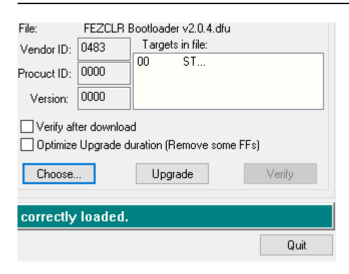
1.1 - Com a placa Conectada no PC via USB (conector J5) Coloque a placa no modo DFU: Aperte as teclas Reset e o Boot0 em seguida solte a Reset, aguarde um momento e solte a tecla Boot0

No software DfuSeDemo parte superior, campo 'Available Devices' deverá estar aparecendo 'STM Device in DFU Mode' :



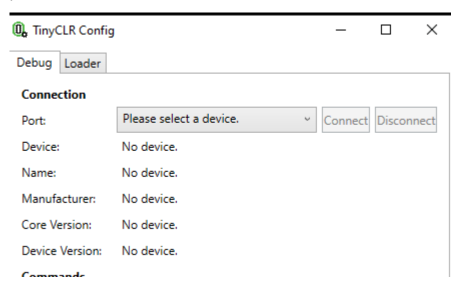
1.2 - Na parte inferior da tela do software, click no botão 'Choose' e selecione a pasta / arquivo de bootloader 'FEZCLR Bootloader v2.0.4.dfu' ou mais recente

Click no botão ao lado 'Upgrade' e aguarde o carregamento

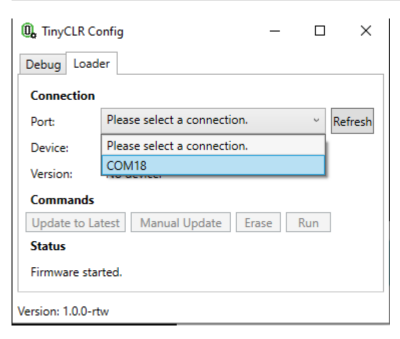


Passo 2 - Carregamento do Firware .NET Microframework

- 2.1 Click no botão Reset da Placa
- 2.2 No software TinyCLR Config, aba 'Debug' click em 'Please select a device' e selecione 'FEZCLR_FEZ_CLR' click no botão do software 'Connect' e, em seguida no botão 'Enter Loader', isto fará com que a placa entre no modo serial-USB que criará uma porta serial via no PC



2.3 - Ainda no TinyCLR Config agora na aba 'Loader' click no botão 'Refresh' e selecione a porta serial criada pela placa:



- 2.4 Daqui existem duas maneiras: 1a. clickar em 'Update to Latest' onde o software vai baixar (tem que estar conectado a internet) e já programar a última versão disponível; ou então 2a. clickar em 'Manual Update' e escolher o arquivo .glb com o firmware, no caso exemplo o 'FEZCLR Firmware v1.0.0.glb'
- 2.3 Após isso, aguarde o carregamento e click em 'Run' e pronto ! sua placa já está com o firmware .NET da GHI Electronics e pronta para ser programada em C# no Visual Studio.

Agora com a placa PROTON2 já com firmware é necessário a configuração do Visual Studio 2017 ou superior, para projetos usando o .NET MicroFramework

Arquivos e Softwares necessários

-https://github.com/MarceloCampos/PROTON2-.NetMF-Board/tree/master/bootloader_firmware_softwares -http://marcelocampos.cc/

Notas

A placa PROTON2 é uma iniciativa Open Hardware, não tem fins lucrativos e tem seus arquivos disponibilizados em https://github.com/MarceloCampos/PROTON2-.NetMF-Board



Utiliza o microcontrolador STM32F401RET6 e framework disponibilizado pela GHI Electronics: https://www.ghielectronics.com/