BILLOT Alexandre

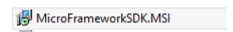
Notice d'installation Projet HoneyBee pour particulier

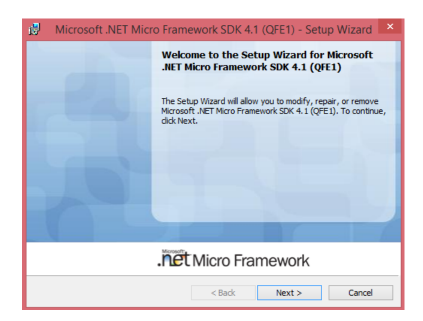
SOMMAIRE

Ρr	ojet HoneyBee pour particulier	1
1.	Installation Micro Framework SDK 4.1	.3
	Installation des drivers pour le calculateur Panda	
	Constructeur GHI Electronics	4
3.	Création d'un projet sous Micro Framework (.NET Micro Framework) avec Visual Studio 2010	6

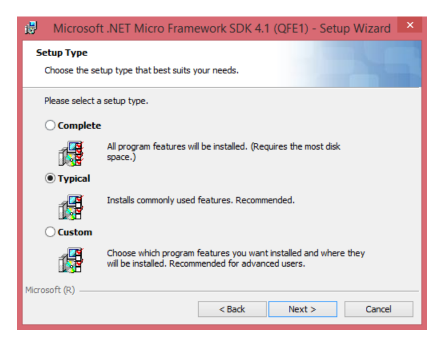
1. Installation Micro Framework SDK 4.1

Installateur:

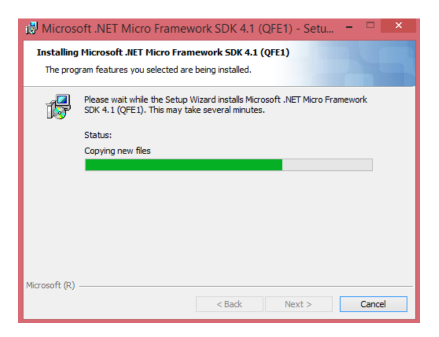




Avec une installation Typique(Typical)



De là l'installation du Micro Framework s'effectue.

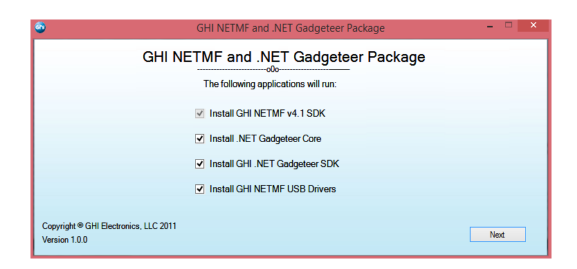


2. Installation des drivers pour le calculateur Panda

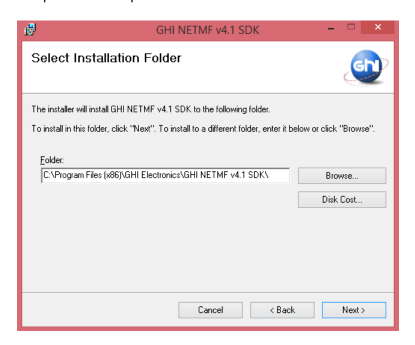
Constructeur GHI Electronics

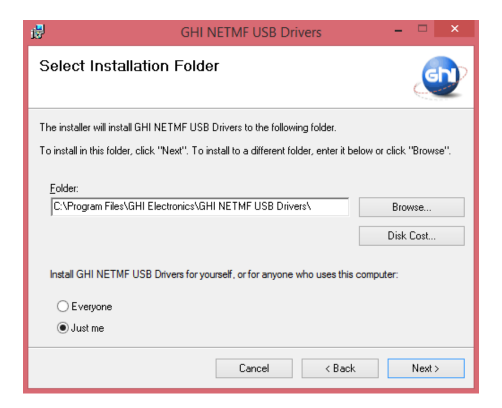
Lancer le Setup.exe





Les plusieurs étapes d'installation vont débuter :

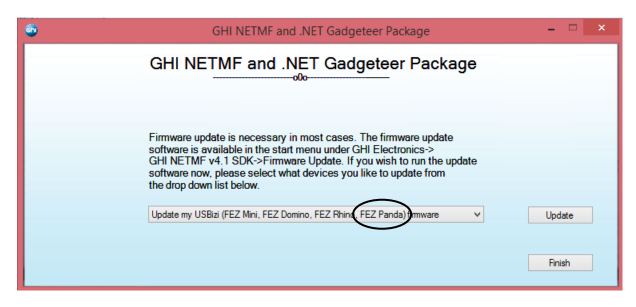




Une fois les étapes installées avec succès, sélectionner le matériel, dispositif qui sera utilisé, en l'occurrence le matériel fez panda utilisé lors du projet.

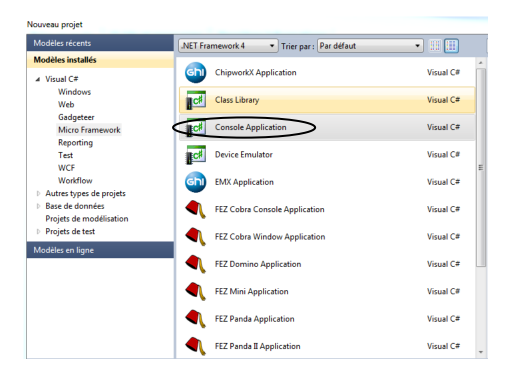
Connectez FEZ au PC avec le câble USB

USBizi: FEZ est basée sur le chipset USBizi.



3. Création d'un projet sous Micro Framework (.NET Micro Framework) avec Visual Studio 2010

Après avoir ouvert Visual Studio 2010, créer un nouveau projet, cette fenêtre s'affiche alors :



On peut voir à gauche de la fenêtre "Micro Framework" , une fois sélectionner, choisir de créer le projet sous **Console Application.**