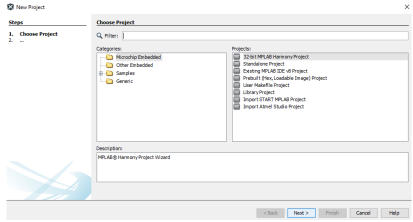
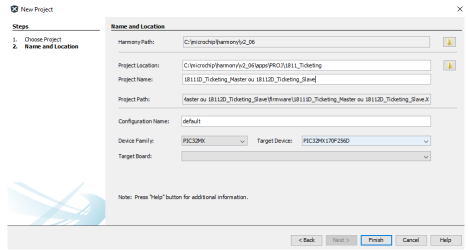
Marche à suivre pour passer le projet vers une nouvelle version du compilateur

Méthode 1

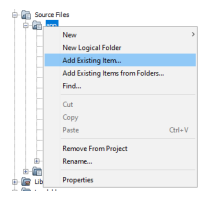
1. Créer un nouveau projet MPLAB X. (File →New Project.)

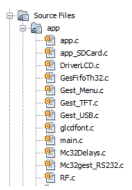


2. Choisir le répertoire pour le projet et la cible du projet (PIC32MX170F256D-Master ou PIC32MX130F064B-Slave).

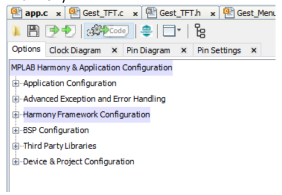


3. Ajouter les fichiers source de l'ancienne version dans le nouveau répertoire.





4. Rajouter les drivers comme l'ancienne version et générer le code en utilisant harmony.



5. Recompiler le code.

Méthode 2

- 1. Copier l'ancienne version et la coller dans la même arborescence et la renommer via MPLABX.
- 2. Vérifier les propriétés du projet.
- 3. Ouvrir harmony via Tools→Embedded→MPLAB Harmony configurator.
- 4. Générer le code et compiler le projet.