La class Program initialise le lancement de l’application

La class DALLogiciel gère les méthodes relatives à la gestion des versions de logiciels

La class DALActivité gère les méthodes relatives à la gestion des tâches de production

La FormConfig permet d’aller chercher dans les propriétés application les chaines de connections au format voulu.

La MDIForm gère les méthodes relatives à l’ouverture des fenêtres filles en menu et à l’export des données en Xml et Import des données dans la BDD

Les FormLogiciel, FormAjoutVersion FormTachesProduction, FormTachesAnnexes et les.cs [design] correspondant gèrent les méthodes relatives au remplissage des zones DataGridview ou List Box et des Boutons.

Les fenêtres modales FormAjoutVersion, FormAjoutTacheProd et les.cs [design] gèrent les méthodes relatives à la récupération des données saisies.

Les class POCO Activité, Logiciel, Métier, Personne, Tâche, TachesProduction, Travail contiennent les propriétés nécessaires au fonctionnement logiciel

A faire :

* Balise Travaux pour l’export en Xml
* Fenêtre fille pour la vérification des saisies des temps
* Tests unitaires
* Faire hériter TachesProd de tache et ajuster les attributs pour la sérialisation
* Gérer l’implémentation de la suppression des tâches de production
* Faire la mise en forme visuelle (notamment des couleurs)
* Afficher la description de la tâche sélectionnée de la fenêtre tâche Production dans une Textbox
* Modifier la méthode GetVersion pour que ce soit un filtrage selon le logiciel
* Fusionner les méthodes AjoutTachesProd et AjoutTachesProdSansTravail pour gérer l’ajout des taches de productions avec une liste de travail vide dans une seule méthode (gérer l’insert dans la table Travail séparément)
* Localisation : Pensez à traduire l’application dans différentes langues