## Compte rendu AP2 : MediaTek86

## **SOMMAIRE:**

Présentation du contexte et des outils

Préparation de la base de données

Mise en place de l'environnement de développement

Création du modèle et des outils de connexion

Création outils de connexion Création des classes métiers

Développement des fonctionnalités à partir des cas d'utilisation

Formulaire d'authentification Formulaire du Personnel Récupérer la liste du personnel Évènement Ajouter/Modifier Évènement supprimer Évènement Gestion des absences Formulaire des absences Récupérer la liste des absences Évènement Ajouter/Modifier

<u>Évènement supprimer</u>

**Bug et Disfonctionnements** 

Bilan

#### • Contexte :

Je travaille en tant que technicien développeur junior pour l'ESN InfoTech Service 86. InfoTech Services 86 (ITS 86), est une Entreprise de Services Numériques (ESN) spécialisée dans le développement informatique (applications de bureau, web, mobile), l'hébergement de site web, l'infogérance, la gestion de parc informatique et l'ingénierie système et réseau. Elle répond régulièrement à des appels d'offres en tant que société d'infogérance et prestataire de services informatiques.

Une entreprise à justement fait récemment appel à InfoTeck dans le cadre de son développement numérique. MediaTek86 gère les médiathèques de la Vienne, et qui a pour rôle de fédérer les prêts de livres, DVD et CD. Sa demande est de développer la médiathèque numérique pour l'ensemble des médiathèques du département.

## • Préparatif des outils :

Ce dispositif applicatif sera écrit en C# en utilisant l'IDE Visual Studio de Microsoft. La base de données sera hébergée en local avec MySQL tout le long du développement en utilisant les outils PHPMyAdmin fournit par WampServer.

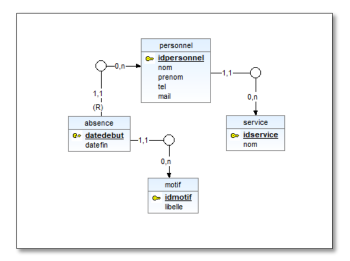
Le projet sera versionné avec un dépôt distant sur GitHub.

Enfin, Le schéma conceptuel de données a été réalisé sous Win'Design et le maquettage sous Pencil.

### • Préparation de la base de données :

Le MCD a déjà été réalisé est m'est fourni afin que je mette en place la base de données.

Voici ce schéma :

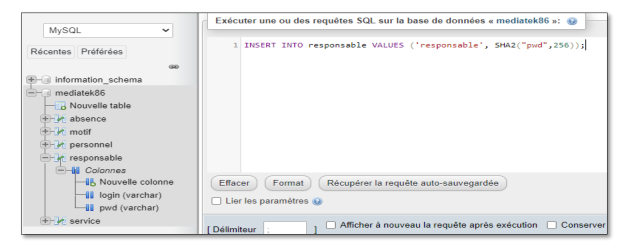


Après avoir généré le modèle logique, puis le script en MySQL, on obtient le script de création de la base de données. Voici un extrait :

Dans PHPMyAdmin, après avoir exécuté les requêtes SQL du script, on constate que la base de données est créée avec ses tables :



Après avoir créé un compte utilisateur pour gérer cette base de données, je crée une nouvelle table « responsable » ne contenant que deux champs « login » et « pwd ». J'y ajoute un login puis un mot de passe en hachage SHA2 en 256. Ces identifiants de connexion serviront au responsable pour se connecter à l'application. (Le mot de passe «pwd » est temporaire, servant uniquement pendant le développement de l'application)



Les tables suivantes sont remplies avec les vraies données sauf pour le personnel et les absences, ces



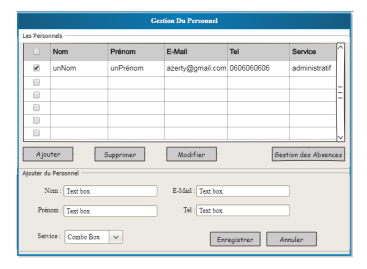
Éditer Lopier Supprimer

9 2020-05-03 01:53:39

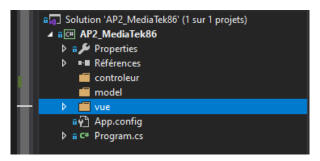
2 2020-06-25 21:55:56

## • Mise en place de l'environnement de développement :

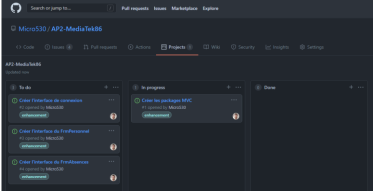
A partir du diagramme des cas d'utilisations et du descriptif des cas d'utilisations, j'ai réalisé tout d'abord avec l'outil Pencil les maquettes des interfaces dont voici un extrait :



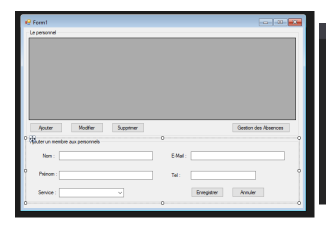
Suite à ça, je crée l'application sous Visual Studio en prenant soin de créer les 3 packages, Model, Vue, Contrôleur de l'architecture MVC :

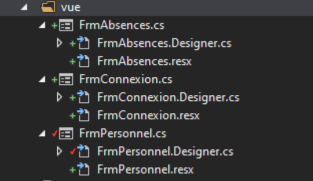


Mise en place du dépôt sur GitHub afin de versionner le projet, avec la mise en place du ToDo afin de gérer les issues :

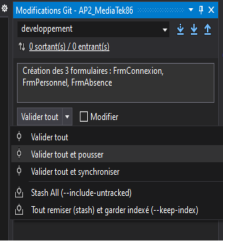


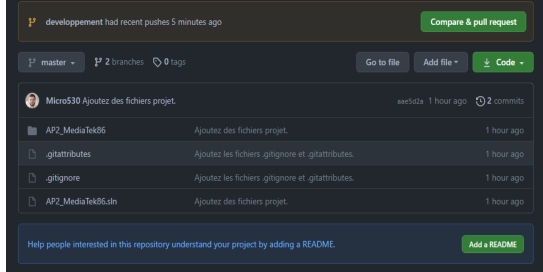
Puis création des formulaires sous Visual Studio :





Après un commit sur le dépôt local, on Push sur le dépôt distant, ce qui envoie instantanément une notification sur GitHub, après vérification je valide le merge, j'en profite pour mettre à jour les issues :





## • Création du modèle et des outils de connexion :

#### Création outils de connexion :

Création du package connexion. Puis ajout dans ce package la classe ConnexionBDD en Singleton avec son constructeur privé, qui permettra de gérer la connexion à la base de données. Mise à jour également de Visual Studio afin qu'il prenne en charge le package MySql.data, indispensable pour la connexion à la base de données :

Création des méthodes permettant soit la mise à jour de la base de données (INSERT, UPDATE, DELETE, ...), soit une requête d'interrogation (SELECT). Les deux méthodes sont assez identiques, à la différence que reqUpdate ne retourne rien alors ReqSelect envoie dans le curseur (de type MySqlDataReader) command (de type MySqlCommand), commande qui contient la requête prête à l'emploi avec la fusion de ChaineRequete et des paramètres permettant ainsi d'éviter les injections SQL. La création de la commande et son exécution, sont placées dans un Try Catch par sécurité.

```
/// <param name="chaineRequete">la requete</param>
                   // <param name="parameters">les paramètres de la requete</param>
                 public void reqUpdate(string chaineRequete, Dictionary<string, object> parameters)
58
59
60
61
62
                          creationCommand(chaineRequete, parameters);
                           this.command.ExecuteNonQuery();
                      catch (Exception e)
                          Console.WriteLine(e.Message);
                      <param name="chaineRequete">la requete</param</pre>
                  /// <param name="parameters">les paramètres de la requete</param>
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
                 public void ReqSelect(String chaineRequete, Dictionary<string, object> parameters)
                          creationCommand(chaineRequete, parameters);
                          this.curseur = this.command.ExecuteReader();
                      catch (Exception e)
                          Console.WriteLine(e.Message):
88
89
                  /// <param name="chaineRequete">la requete</param>
// <param name="parameters">les paramètres de la requete</param>
90
91
92
93
94
                 private void creationCommand(String chaineRequete, Dictionary<string, object> parameters)
                      this.command = new MySqlCommand(chaineRequete, this.connection);
                      foreach (KeyValuePair<string, object> parameter in parameters)
                          command.Parameters.Add(new MySqlParameter(parameter.Key, parameter.Value));
                      command.Prepare();
```

Création ensuite du package dal contenant la classe AccesDonnees qui répondra aux demandes de récupération de données du contrôleur, et qui sera la seule à communiquer avec ConnexionBDD. Pour l'instant elle ne contient que la chaine de connexion, les méthodes seront créées au fil des besoins de l'application :

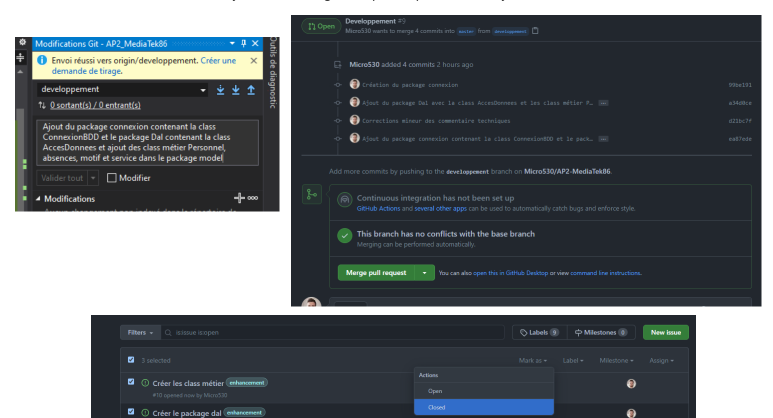
#### Création des classes métiers :

On enchaine avec la création des classes métiers correspondant aux tables (Personnel, Absences, Motif et Service) de la base de données, à placer dans le package model. Les classes métiers ont toute la même structure que celle-ci. À noter que seules les classes Service et Motif ont la méthode ToString redéfinie. Cette redéfinition permettra une utilisation plus pratique dans les comboBox plus tard.

Les propriétés de chaque classe ont également été Encapsulées avec un Get et un Set, cela permettra également une utilisation plus pratique plus tard surtout dans le DataGridView (l'élément qui recevra les listes de Personnels et d'absences)

Après correction et ajustement des commentaires normalisés, création de la documentation technique, voici un extrait :

J'exécute un dernier commit et Push du dépôt local vers le distant. Je vérifie sur GitHub qu'il n'y a pas d'erreur ni de conflit et je valide le merge. J'en profite pour mettre à jour les issues.



**(** 

☑ ① Créer la package connexion enhancement

## • Développement des fonctionnalités à partir des cas d'utilisation :

#### Formulaire d'authentification:

Tout d'abord on commence par créer la classe Contrôle avec sa structure (image de gauche), les commentaires normalisés seront ajoutés au fil de l'utilisation des méthodes. Deuxième étape, pouvoir démarrer l'application. Après avoir demandé à la class Program de créer un Contrôle dès son exécution, le constructeur de contrôle instancie un nouveau FrmConnexion (image de droite) en envoyant son instance afin que ce formulaire puisse communiquer avec ce contrôle.

```
| Inflormers | Class Controls | Fredersonnel | Fred
```

```
5 références
public class Controle

4
15
private FrmPersonnel frmPersonnel;
private FrmAbsences frmAbsences;

17
private FrmConnexion frmConnexion;

1 référence
public Controle()

4
20
frmConnexion = new FrmConnexion(this);
frmConnexion.ShowDialog();

21
}
```

Lors du clic sur le bouton de connexion de ce formulaire, le formulaire vérifie que tous les champs ont été saisis puis envoie leur contenu au contrôle par la méthode Authentification (image 1). Cette méthode Authentification de contrôle va demander à AccesDonnees de lui fournir les informations d'authentification via la méthode Authentification de cette dernière (image 2). Puis AccesDonnees va demander à la classe ConnexionBDD d'interroger la base de données et AccesDonnees va retourner les données (image 3). À partir de là, Contrôle fait la comparaison afin de savoir si les identifiants sont corrects ou non. Arrivé à ce point, l'application s'ouvre sur le formulaire d'authentification, après saisie correcte des identifiants, le formulaire d'authentification se ferme et celui du personnel s'ouvre.

```
5 références
public class Controle

{

private FrmPersonnel frmPersonnel;
private FrmAbsences frmAbsences;

private FrmConnexion frmConnexion;

1 référence
public Controle()

{

frmConnexion = new FrmConnexion(this);
frmConnexion.ShowDialog();
}
```

## **Formulaire Personnel:**

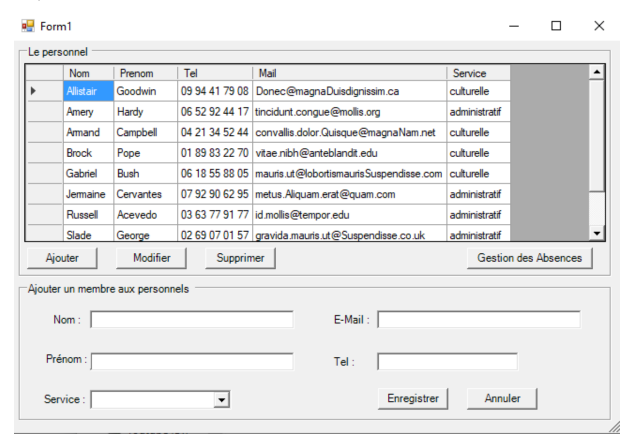
#### Récupération des personnels :

A présent il faut gérer le remplissage du FrmPersonnel après son ouverture. On commence par créer la méthode qui remplira le DataGridView. Cette méthode récupère depuis le contrôleur la liste du personnel qu'elle valorise dans bdsLesPersonnels (de type BindingSource). Ce BindingSource va pouvoir alimenter le DataGridView dgvPersonnel. Notez qu'il n'est pas utile de garder idpersonnel et idservice dans l'affichage, ils sont donc retirés (image 1). Le contrôleur va seulement demander puis transmettre les données. Il appelle la méthode de même nom depuis la classe AccesDonnees (image 2). Le fonctionnement de la méthode d'AccesDonnees est très similaire à celle de l'authentification, à la seule différence qu'ici on remplit une liste et qu'il faut boucler sur le curseur (soit sur chaque ligne que la requête a retournée).

```
26 public List<Personnel> GetLesPersonnels()
27 {
28 return AccesDonnees.GetLesPersonnels();
}
```

```
### display of the context of the co
```

Ce qui nous donne comme résultat :



Puis on ajoute les différents services dans le Combo de la partie « Ajouter » qui doivent être présents également lors du chargement du formulaire. À noter que cette partie sera cachée tant que l'utilisateur n'aura pas cliqué sur le bouton ajouter ou modifier. Le code dans le contrôleur et le code d'AccesDonnees sont étroitement similaires à la récupération du personnel :

## **Evènement Ajouter/Modifier:**

On peut ajouter à présent le code derrière l'événement clic sur le bouton ajouter, ce code se contente de rendre visible la zone « Ajouter » ainsi que le code derrière le clic sur le bouton Annuler et celui sur le clic du bouton enregistrer. Etant donné que le bouton enregistrer est le même que pour la modification, un switch case sur le texte de la zone d'affichage, soit d'ajout, soit de modification, est effectué. Les codes étant étroitement similaires, ils ont été effectués en même temps (image 1). Dans le contrôleur, par soucis d'optimisation, il existe une seule méthode Ajouter, que ce soit pour ajouter du personnel ou une absence, donc il faut vérifier quel type d'objet est passé en paramètre. Ici par praticité, j'ai incorporé également la gestion de l'ajout d'une absence (image 2). Enfin nous avons dans AccesDonnees la méthode AjoutPersonnel. À noter que l'on utilise pour la première fois le Dictionary permettant de sécuriser les requêtes SQL en empêchant les injections SQL par les paramètres et que cette fois ci on utilise reqUpdate et plus reqSelect de la classe ConnexionBDD (image 3).

```
ActiveZoneAjouter();
zonePers.Enabled = false;
erence
vate void btnZ2Annuler_Click(object sender, EventArgs e)
     void btnZ2Enregistrer_Click(object sender, EventArgs e)
                                                             nnels.Count + 1, txtNom.Text, txtPrenom.Text, txtTel.Text, txtMail.Text, unService.IdService, unService.Libelle));
                    fier un menbre du personnel":

Personnel = (in:)dgvPersonnel.SelectedRows(0).Gells["idPersonnel"].Value;

Personnel = (in:)dgvPersonnel.SelectedRows(0).Gells["idPersonnel"].Value;

Jab Modifier(new Personnel(idPersonnel, txtNom.Text, txtPenom.Text, txtTel.Text, txtMsil.Text, unService.IdService, unService.Libelle));
        etFormulaire():
                                       public void Ajouter(object unObjet)
                                                  if(unObjet is Personnel)
                                                             AccesDonnees.AjoutPersonnel((Personnel)unObjet);
                                                  }
                                                  else
                                                  {
                                                             AccesDonnees.AjoutAbsences((Absences)unObjet);
           blic static void AjoutPersonnel(Personnel unePersonne)
          ConnexionBDD bdd = ConnexionBDD.getInstance(connectionString);
          Connexion8DD bdd = Connexion8DD.getInstance(connectionString);
Dictionary<string, object> parameters = new Dictionary<string, object>();
parameters.Add("@nom", unePersonne.Nom);
parameters.Add("@prenom", unePersonne.Prenom);
parameters.Add("@idel", unePersonne.Tel);
parameters.Add("@id!", unePersonne.Mail);
parameters.Add("@idservice", unePersonne.IdService);
bdd.reqUpdate("insert into personnel (nom, prenom, tel, mail, idservice) VALUES (@nom, @prenom, @tel, @mail, @idservice);", parameters);
```

Au tour à présent de l'événement modifier. Au sein du FrmPersonnel, il ne reste plus qu'à gérer le remplissage des champs avec le personnel sélectionné (image 1). Après quoi il faut ajouter la méthode correspondante dans AccesDonnees (image 2). Cette méthode est très similaire encore une fois aux précédentes.

## **Evénement supprimer:**

Il suffit de créer l'événement dans FrmPersonnel, vérifier qu'il y a bien une ligne sélectionnée puis demander une confirmation de suppression (image 1). Puis dans AccesDonnees, la commande SQL est très simple (image 2).

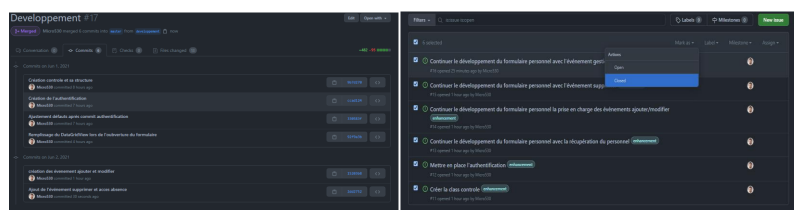
```
| 163 | 164 | 165 | 166 | 167 | 168 | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170
```

## **Evénement Gestion des absences :**

On rajoute simplement l'événement clic sur le bouton, si l'utilisateur à bien sélectionné un membre du personnel, la demande est faite au contrôleur (image 1). Contrôleur qui crée une nouvelle instance de FrmAbsences avec le personnel fourni en paramètre (image 2).

```
1 référence
public void AccesAuFrmAbsences(Personnel unPersonnel)
{
    frmPersonnel.Visible = false;
    frmAbsences = new FrmAbsences(this, unPersonnel);
    frmAbsences.ShowDialog();
}
```

A partir d'ici, le FrmPersonnel est terminé, je Push tous les commits vers le dépôt distant et j'en profite pour cocher les issues.



## Formulaire Absences:

#### Remplissage des absences du personnel sélectionné :

Le remplissage des absences dans le DateGridView des absences est identique à celui des personnels, la seule nuance et qu'il faut envoyer jusqu'à AccesDonnees le personnel sélectionné afin de créer la requête SQL.

## Evénement ajouter/modifier :

La plupart des éléments à mettre dans FrmAbsences sont identiques au FrmPersonnel. La partie où il y a le plus de modifications est sur l'évènement enregistré. La principale différence ici est dans la gestion des modifications. Contrairement aux personnels, les absences n'ont pas d'identification propre, pour connaitre une absence, il faut l'id d'un personnel et une date de début. Seulement, si on modifie la date de début, on ne peut plus mettre à jour cette absence puisque ce sera comme une autre absence. Seule solution, supprimer l'absence modifiée et la recréer. C'est précisément ce que la méthode modificationDateCle fait. À noter qu'il y a un contrôle des dates avec « compare » afin de vérifier que la date de fin n'est pas antérieure à celle de début (image 1). En ce qui concerne le contrôleur, tout a déjà été créé. Sur l'AccesDonnees, la syntaxe est identique, il faut juste changer les champs. Il y a eu également le repérage d'une anomalie dans le contrôle de sélection d'une ligne du DataGridView, si celui-ci était vide (aucune absence par exemple) une erreur se produisait. Elle a été corrigée aussi bien sur ce formulaire que sur celui du personnel (image 2).

```
/// comment_erregistrer un sjout ou une modification
/// cylamanare_sender*://paramo
/// cypram name="sender*://paramo
/// cypram name=sender*://paramo
// case "Ajouter une absence:"
// controle_Ajouter(now Absences(unPersonnel, calendrierDebut.Value, calendrierFin.Value, unPotif.IdPotif, unPotif.Libelle));
// paramoment assence:// controle_Ajouter(now Absences(unPersonnel, calendrierDebut.Value, calendrierFin.Value, unPotif.IdPotif, unPotif.Libelle));
// paramoment assence:// controle_Ajouter(now Absences(unPersonnel, InPersonnel, datedebut, calendrierFin.Value, unPotif.IdPotif, unPotif.Libelle));
// paramoment assence:// controle_Modifier(now Absences(unPersonnel, InPersonnel, datedebut, calendrierFin.Value, unPotif.IdPotif, unPotif.Libelle));
// paramoment assence:// controle_Modifier(now Absences(unPersonnel, InPersonnel, datedebut, calendrierFin.Value, unPotif.IdPotif, unPotif.Libelle));
// paramoment assence:// calendrierFin.Value, calendrierFin.Value, unPotif.IdPotif, unPotif.Libelle));
// paramoment assence:// calendrierFin.Value, calendrierFin.Value, unPotif.IdPotif, unPotif.Libelle));
// paramoment assence:// calendrierFin.Value, calendrierFin.Value, unPotif.IdPotif.unPotif.Libelle));
// paramoment assence:// calendrierFin.Value, calendrierFin.Value, unPotif.IdPotif.unPotif.Libelle));
// paramoment a
```

```
| private bool selectionDgv(String msg1, String msg2)

{
    if (dgvAbsences.CurrentRow is null || dgvAbsences.CurrentRow.Index.Equals(-1))
    {
        MessageBox.Show(msg1, msg2, MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Information);
        return false;
    }
    else
    {
        return true;
    }
}
```

## Évènement Supprimer :

Encore un fois il n'y a que très peu de différences sur la gestion au sein du formulaire. Là où la différence est la plus intéressante, c'est au niveau de AccesDonnees. On remarque que pour correctement identifier une absence, il faut prendre l'idpersonnel et la datedebut dans la requête SQL, conformément aux deux clés primaires de cette table.

```
public static void SupprimerAbsence(Absences uneAbsence)
{
    ConnexionBDD bdd = ConnexionBDD.getInstance(connectionString);
    Dictionary<string, object> parameters = new Dictionary<string, object>();
    parameters.Add("@idpersonnel", uneAbsence.IdPersonnel);
    parameters.Add("@datedebut", uneAbsence.DateDebut);
    bdd.reqUpdate("delete from absence where idpersonnel = @idpersonnel and datedebut = @datedebut;", parameters);
}
```

Le reste des fonctionnalités du formulaire est identique avec celles du formulaire personnel.

À présent il nous faut pouvoir retourner sur le formulaire personnel, on appelle la méthode contrôle correspondante qui s'en charge.

```
public void AccesAuFrmPersonnel()
{
    frmAbsences.Dispose();
    frmPersonnel.Visible = true;
}
```

L'application est maintenant fonctionnelle et va pouvoir passer une batterie de tests afin de vérifier les éventuels bug et disfonctionnements. Mais avant ça, nos modifications vont être Push vers le dépôt distant.

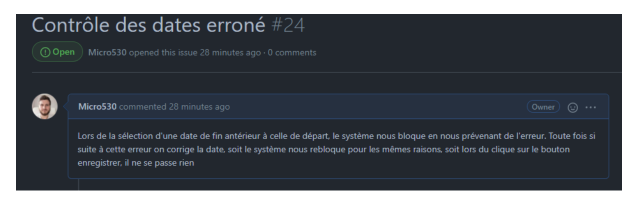
### • Bug et disfonctionnements :

Une série de disfonctionnements ont été relevés



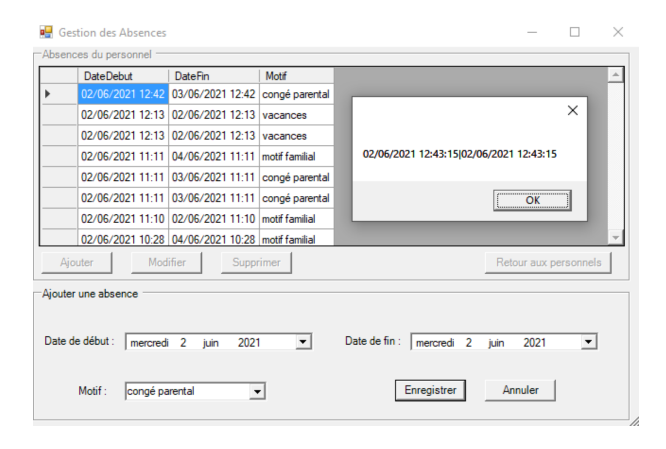
Certains sont juste des oublis comme la demande de confirmation avant la modification, présente sur le formulaire absence mais pas sur le formulaire personnel ou encore les noms des formulaires qui sont des noms génériques. Ils sont rapidement corrigés. Le fait que l'ajout se fait alors qu'il manque des champs remplis, est dû à une faute de frappe dans le if qui se charge de vérifier.

Le bug le plus intéressant est celui des dates, voici le détail :



Le fait qu'il ne se passe plus rien suite à l'enregistrement est dû à une erreur d'accolade rapidement corrigée. Toutefois la succession d'évènements où il faut d'abord faire une erreur sur l'ordre des dates puis corriger cette erreur mais en mettant la même date de fin que celle du départ, est assez intéressant. Car si vous mettez la date de fin un jour plus tard, le tout fonctionne.

Pour comprendre ce qu'il se passe au niveau des dates, j'utilise un MessageBox comme débug en temps réel pour connaître le contenu exact des dates. Ce message nous donne la dateDebut à gauche et dateFin à droite, on s'aperçoit qu'elles sont strictement identiques. Pourtant lors de leur comparaison le système retourne 1, ce qui signifie que pour le système la dateFin est antérieure à la dateDebut. Honnêtement je n'ai pas d'explication (peut-être un bug dans l'IDE), ma solution va être, en cas d'erreur de saisie, après l'avertissement, de remplir dateFin avec la valeur dateDebut. L'erreur est donc corrigée.



L'application est maintenant opérationnelle, après vérification et ajout des commentaires normalisés, je génère la documentation technique et Push la version finale de l'application vers le dépôt distant.

# • Bilan :

La solution applicative est terminée et pleinement opérationnelle, chaque cas d'utilisation a été respecté à la lettre. Le fichier contenant la base de données à été exporté et mis à disposition. Vous retrouverez également tous les documents utilisés à disposition (MCD, maquette, code, ...)