COMPTE-RENDU AP2

Dépot en ligne: https://github.com/CNED-Cha-C/cned-slam

Sommaire

1Rappel du contexte	2
2Rappel de la mission	
3Réalisation	
Étape 1	
Étape 2	
Étape 3	
Étape 4	
Étape 5	
Étape 6	

1 Rappel du contexte

Vous travaillez en tant que technicien développeur junior pour l'ESN InfoTech Services 86 qui vient de remporter le marché pour différentes interventions au sein du réseau *MediaTek86*, dont certaines dans le domaine du développement d'application.

2 Rappel de la mission

Il vous a été confié le développement de l'application de bureau qui va permettre de gérer le personnel de chaque médiathèque, leur affectation à un service et leurs absences.

Cette application est monoposte et sera installée sur un poste du service administratif.

Au niveau du SGBDR, vous pouvez travailler avec MySQL ou MariaDB. Au niveau du langage, vous avez le choix entre Java et C#.

3 Réalisation

Étape 1

- -Installation de Wampserver
- -Installation de Visual Studio 2019
- -Installation de Win'Design
- -Génération du script sql (SQL -> extrait windesign.sql)
 - extrait windesign.sql
- -Mise en place de la base de données MySQL
- -Ajout utilisateur

```
CREATE USER 'responsable'@'localhost' IDENTIFIED BY 'Admin123!';
GRANT CREATE ON * . * TO 'responsable'@'localhost';
GRANT SELECT ON * . * TO 'responsable'@'localhost';
GRANT UPDATE ON * . * TO 'responsable'@'localhost';
GRANT INSERT ON * . * TO 'responsable'@'localhost';
GRANT DELETE ON * . * TO 'responsable'@'localhost';
```

-Alimentation de la base de données (SQL -> remplir motif.sql/ remplir personnel & absence.sql/remplir service.sql / ajout responsable.sql)

```
remplir motif.sql
remplir personnel & absence.sql
remplir service.sql
ajout responsable.sql
```

Étape 2

- -Maquettage de l'application (Dossier Design)
- -Création du projet (Projet source.zip)
- -Codage de la partie vue de l'application (Projet source -> vue)

```
    ✗ Form Absence.Designer.cs
    ✗ Form Login.Designer.cs
    ✗ Form Personnel.Designer.cs
    ✗ Form Principale.Designer.cs
```

Étape 3

- -Installation du package MySql.Data
- -Codage des requetes bdd (Projet source -> dal.cs)

```
/// Ajoute des données dans la table Personnel de la BDD
/// <param name="idservice"></param>
/// <param name="nom"></param>
/// <param name="prenom"></param>
/// <param name="tel"></param>
///-<param-name="mail"></param>
public int AjoutPersonnel(int idservice , string nom, string prenom , string tel, string mail)
/// <param name="id"></param>
///-<param-name="idservice"></param>
/// <param name="nom"></param>
/// <param name="prenom"></param>
///-<param.name="tel"></param:
///-<param-name="mail"></param>
public int EditPersonnel(int id, int idservice, string nom, string prenom, string tel, string mail)
/// Supprime une ligne de la table Personnel de la BDD
///-<param-name="id"></param>
/// <returns>le nombre de lignes affectées par la requete (normalement 1 ici)</returns>
public int SuppPersonnel(int id)
/// Ajoute des données dans la table absence de la BDD
///-<param-name="id"></param>
///-<param-name="debut"></param>
/// <param name="fin"></param>
///-<param-name="motif"></param>
public int AjoutAbsence(int id, DateTime debut, DateTime fin, int motif)
```

-Codage du package modele (projet souce -> modele.cs) -Codage des modèles (Projet souce.zip -> modele.cs)

Étape 4

- -Codage des fonctionnalités l'application (controleur etc)
- -Testes et corrections de bugs

Étape 5

-Création d'une vidéo de démonstration.

Étape 6

- -Extraction du projet (dossier Programme)
- -Génération du script complet de la bdd (SQL -> genererTout.sql)
 - genererTout.sql