

Profilage sur les réseaux sociaux : Documentation technique



Table des matières

Profilage sur les réseaux sociaux : Documentation technique	1
Descriptif.....	1
Prérequis.....	1
Installation.....	1
Fonctionnement.....	2
Diagramme de classe du logiciel	3
Code Source	3

Descriptif

Ce logiciel est dédié aux membres des ressources humaines et est réalisé pour leur permettre de suivre des profils intéressants sur les réseaux sociaux. Il devient ainsi possible de suivre les compétences, les liens des réseaux sociaux, ses entreprises dans lesquelles il a travaillé et les formations suivies. Le logiciel est un simple fichier exécutable qui ne nécessite pas d'installation.

Prérequis

Le logiciel nécessite d'avoir installé les éléments suivants :

- .net sur le poste client
- Middleware ODBC sur le poste client
- Serveur base de données Oracle

Installation

1. Installer la base de données Oracle : Créer la base de données puis exécuter le script « bdd_oracle.sql » disponibles à la racine du projet.
2. Configurer la connexion au serveur de base de données Oracle du middleware ODBC client
Configurations à mettre en place pour Oracle :
 - Pilote : Oracle
 - DSN : ORA07

Oracle ODBC Driver Configuration

Data Source Name:

Description:

TNS Service Name:

User ID:

OK Cancel Help Test Connection

Application: Oracle Workarounds SQLServer Migration

Enable Result Sets: ☒ Enable Query Timeout: ☒ Read-Only Connection: ☐

Enable Closing Cursors: ☐ Enable Thread Safety: ☒

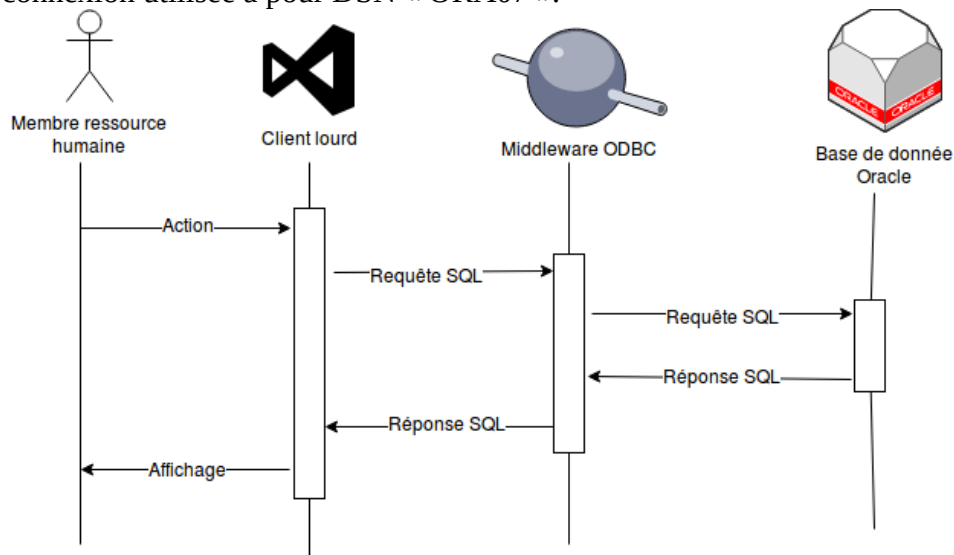
Batch Autocommit Mode:

Numeric Settings:

3. Exécuter le fichier exécutable du logiciel

Fonctionnement

Le logiciel se connecte au middleware ODBC du poste client pour communiquer avec la base de données. La connexion utilisée a pour DSN « ORA07 ».



Toutes les fonctionnalités du logiciel s'ouvrent en tant qu'enfant de la fenêtre principale grâce à la technologie MDI (Multiple Document Interface).

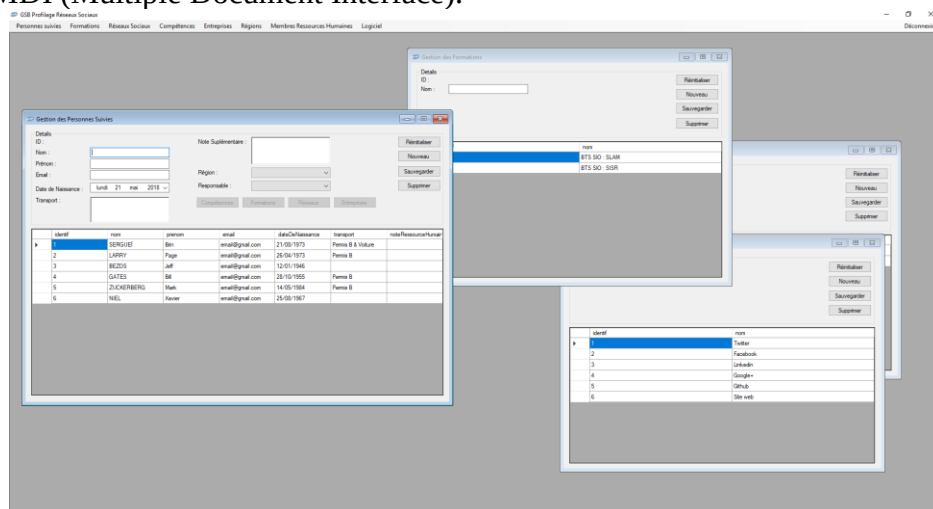
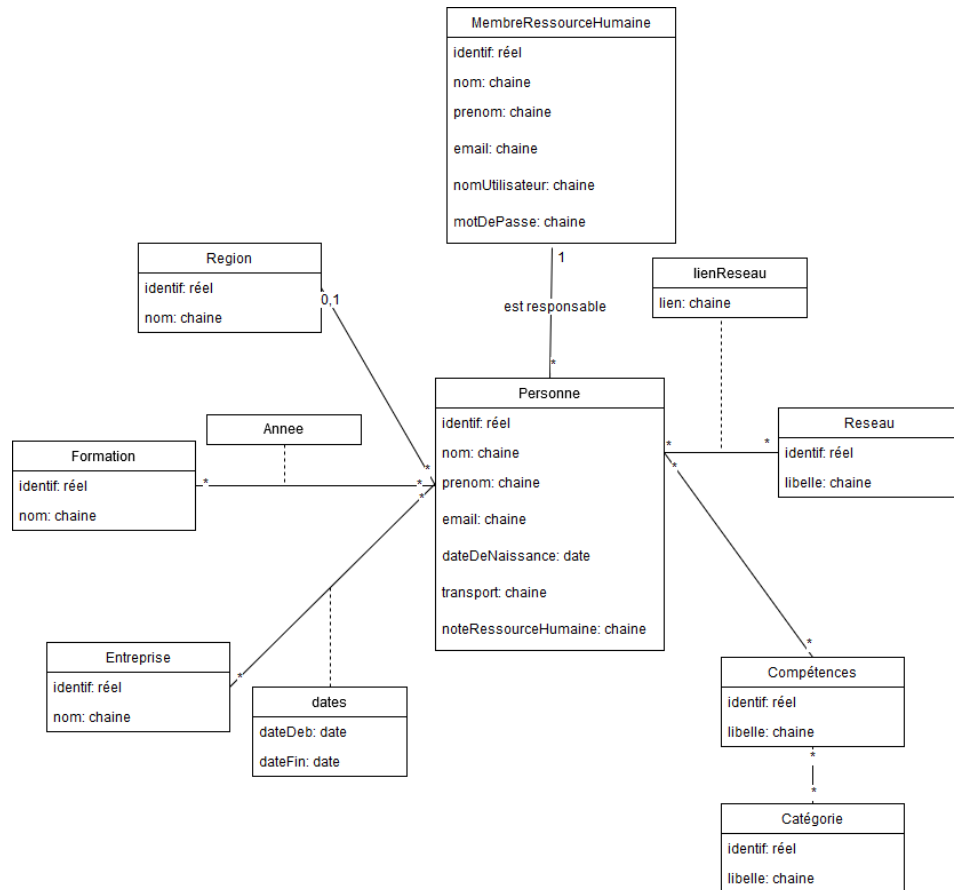


Diagramme de classe du logiciel



Code Source

<https://github.com/fjourdren/GSB-Suivi-RH>