### Profilage sur les réseaux sociaux : Documentation technique



### Table des matières

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

#### Descriptif

Ce logiciel est dédié aux membres des ressources humaines et est réalisé pour leur permettent 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 :

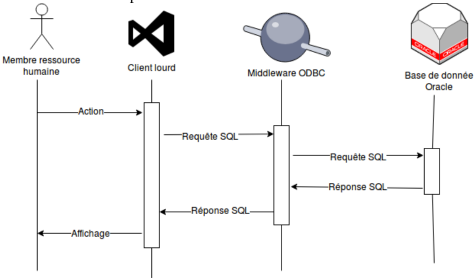
Pilote : OracleDSN : ORA07

B . O . N	OK.
Data Source Name	ORA07
Description	Cancel
TNS Service Name	10.0.221.7:1521/ORA07
User ID	scott Test Connection
O26LID	122.1
Application Oracle V	orkarounds SQLServer Migration
Application Oracle VI	/orkarounds SQLServer Migration  ☑ Enable Query Timeout ☑ Read-Only Connection □
	☑ Enable Query Timeout ☑ Read-Only Connection □
Enable Result Sets	☑ Enable Query Timeout    ☑ Read-Only Connection    ☐     ☐ Enable Thread Safety    ☑

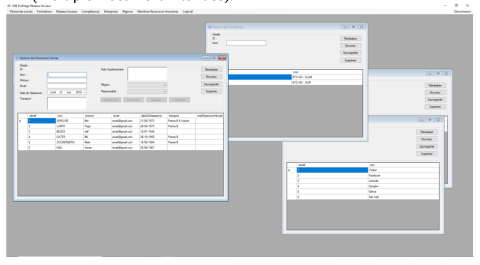
# 3. Exécuter le fichier exécutable du logiciel

#### Fonctionnement

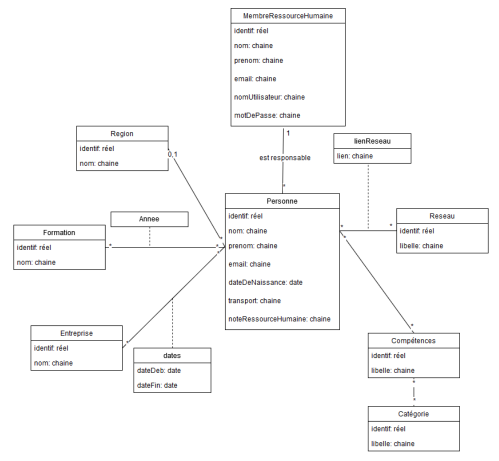
Le logiciel se connecte au middleware ODBC du poste client pour communiquer avec la base de données. La connexion utilisée a pour DSN « ORA07 ».



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