

MODULE:

Systèmes et Application Réparties

Rapport:

Mini-Projet:

Application de Gestion des Tâches des Employés

Proposé par :

Enseignant: M. Denden Islem

Réalisé par :

Jaouabi Oussama

Hamdi Helmi

Classe:

IF4 (Groupe A)

Année Universitaire: 2022-2023

I. Introduction:

Travail demandé:

Le projet consiste à développer <u>une application de gestion des tâches des employés</u> en utilisant deux technologies différentes :

- ❖ Java RMI
- ❖ RestAPI

Conception du système :

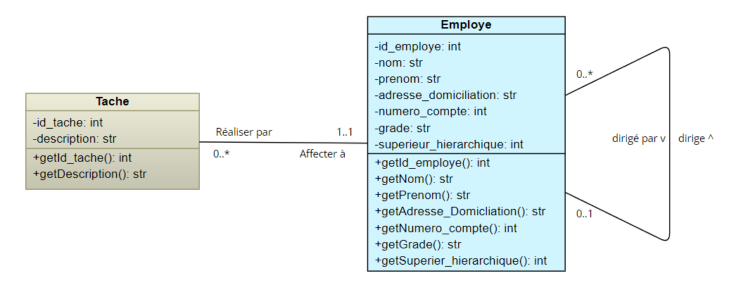


diagramme de classes.

Une **tâche** est caractérisée par un identificateur, une description et l'identificateur de l'employé qui la prend en charge.

Un **employé** est caractérisé par un identificateur, un nom, un prénom, une adresse de domiciliation, un numéro de compte (qui doit être unique), un grade (qui est désigné dans notre système par des lettres alphabétiques majuscules d'ordre décroissant ; par exple : A > B > .. > Z) et un supérieur hiérarchique qui est déjà un employé.

La gestion des tâches et des employés se résume en un **CRUD** comme le montre la figure cidessous (digramme de cas d'utilisation) :

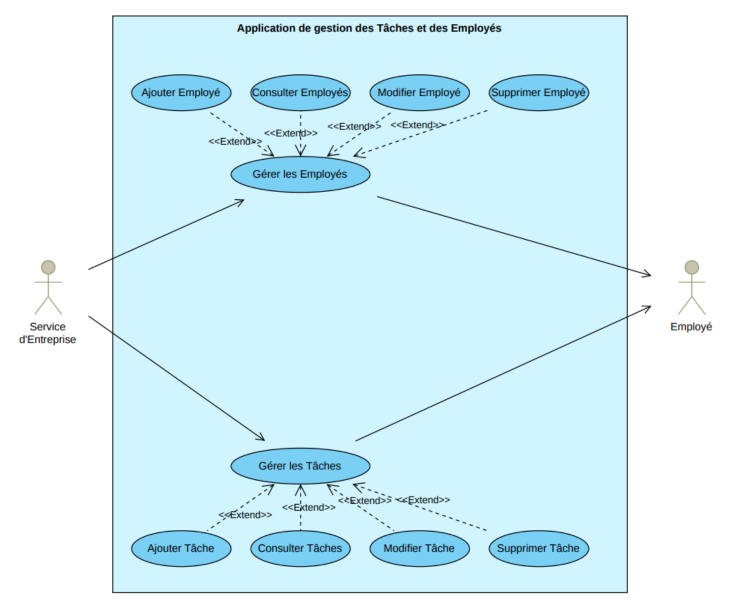


diagramme de cas d'utilisation.

II. Java RMI :

Description de travail effectué :

Dans la partie RMI, on a crée 2 projets java :

<u>Un premier</u> projet pour le **serveur** qui contient :

- Une interface qui décrit les signatures des méthodes CRUD pour les deux gestions.
- Une implémentation de l'interface.
- Un serveur d'objets qui va créer l'objet, l'exposer puis le publier dans le RMI Registry via le port 1099 (le port par défaut).
- Deux classes : une classe **Employe** et une classe **Tache** (qui doivent implémentées l'interface java.io.Serializable).

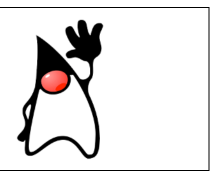
Un deuxième projet pour le client qui contient :

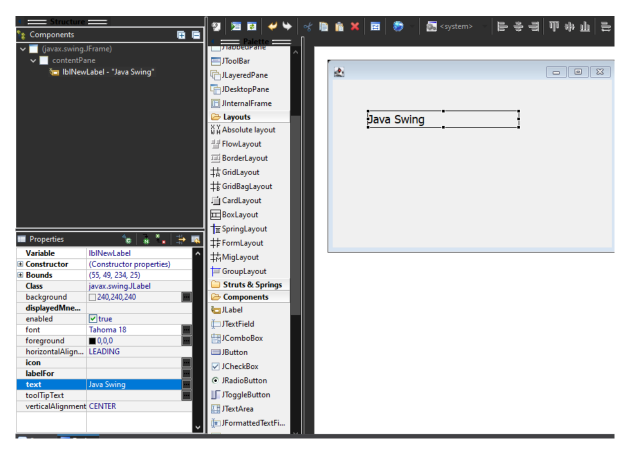
- Une copie de l'interface plus les deux classes (Employe et Tache).
- Une classe Client qui va invoquer et exploiter les objets distants RMI résidant dans le serveur.

N.B:

On a développé l'interface graphique en utilisant l'outil Java Swing.

Swing est une bibliothèque graphique pour le langage de programmation <u>Java</u>, faisant partie du package Java Foundation Classes, inclus dans J2SE.





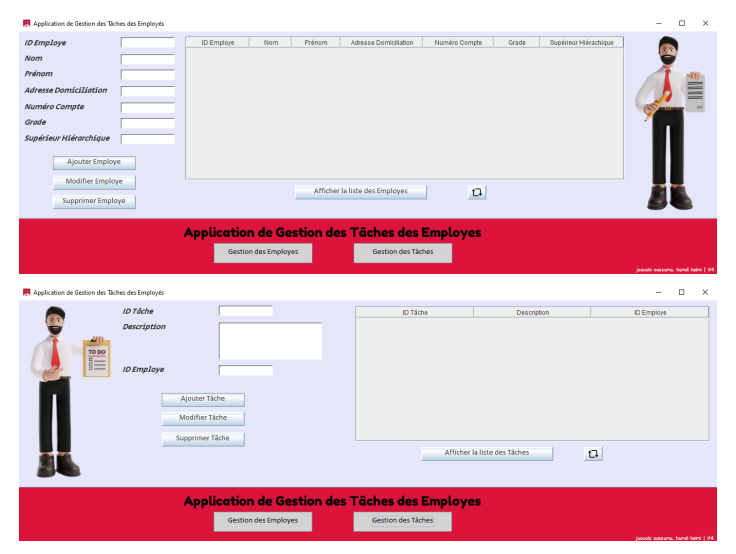
Environnement Swing.

Les captures d'exécutions :

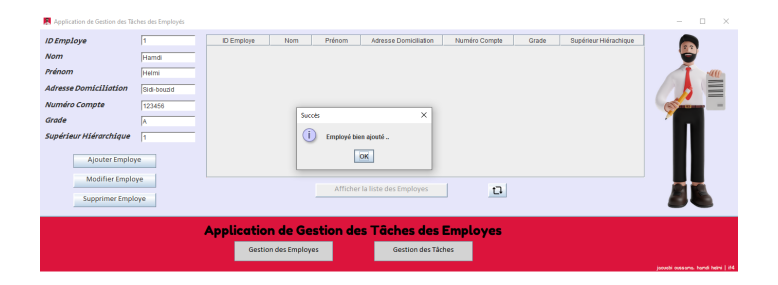
```
📝 j 🆠 + 👂 + 🤚 + 🐪 + j 😭 Ø + j 🤣 🖋 + j 🕫 🌛 🖫 🗐 🖷 j 🖟 - 🛂 + 🛂 + 🗣 🔷 🔷
🗓 RMIS eur.java 🗴 💅 RMIClient.java 🚺 Employe.java 🚺 Tache.java
     ackage appRMI;
    import java.rmi.registry.LocateRegistry;
  5 public class RMIServeur {
 70
        public static void main(String[] args) {
   try {
                 Registry registry = LocateRegistry.crea
System.out.println("Serveur : construct
                  RMIInterfaceImp skel = new RMIInterface
                  System.out.println("Objet skel lié dans
                 registry.rebind("skel", skel);
                  System.out.println("Attente des invocat
                  System.out.println("Erreur de liasion d
                  System.out.println(e.toString());
20 }
21
🦹 Problems 🏿 Javadoc 📴 Declaration 🚍 Console 🗴 🗯 Data Source Explorer 🐐 Debug
Serveur : construction de l'implémentation ..
Objet skel lié dans le RMI Registry ..
Attente des invocations des clients ..
```

On compile le serveur : Serveur lancé.

On compile le client.



L'interface graphique développée en Swing.





Exple: L'ajout d'un employé.



Une ligne est bien ajoutée dans la base.

Code source:

Interface de l'objet distant:

```
package appRMI;
import java.rmi.Remote;
import java.rmi.RemoteException;
import java.sql.SQLException;
import java.util.ArrayList;
public interface RMIInterface extends Remote{
    public void createEmploye(int id_employe, String nom, String prenom, String
adresse_domiciliation, int numero_compte, String grade, int superieur_hierarchique) throws
RemoteException, SQLException;
    public ArrayList<Employe> readEmploye() throws RemoteException, SQLException;
    public void updateEmploye(int id_employe, String nom, String prenom, String
adresse_domiciliation, int numero_compte, String grade, int superieur_hierarchique) throws
RemoteException, SQLException;
    public void deleteEmploye(int id_employe) throws RemoteException, SQLException;
    public void createTache(int id_tache, String description, int id_employe) throws
RemoteException, SQLException;
    public ArrayList<Tache> readTache() throws RemoteException, SQLException;
```

```
public void updateTache(int id_tache, String description, int id_employe) throws
RemoteException, SQLException;
public void deleteTache(int id_tache) throws RemoteException, SQLException;
}
```

L'Implémentation de l'interface de l'objet distant:

```
package appRMI;
import java.rmi.RemoteException;
import java.rmi.server.UnicastRemoteObject;
import java.sql.*;
import java.util.ArrayList;
public class RMIInterfaceImp extends UnicastRemoteObject implements RMIInterface{
    static Connection cnx;
    static Statement st;
    static ResultSet rst;
    private static final long serialVersionUID = 1L;
    protected RMIInterfaceImp() throws RemoteException {
        super();
    public static Connection connecterDB(){
        try {
            Class.forName("com.mysql.cj.jdbc.Driver");
            String url = "jdbc:mysql://localhost:3307/GestionDesTaches";
            String user = "root";
            String password = "root";
            Connection cnx = DriverManager.getConnection(url, user, password);
            System.out.println("Connexion bien établie avec la base de données ..");
            return cnx;
        } catch (Exception e) {
            System.out.println(e.toString());
            return null;
    public void createEmploye(int id_employe, String nom, String prenom, String
adresse_domiciliation, int numero_compte, String grade, int superieur_hierarchique) throws
RemoteException, SQLException{
        try {
            cnx = connecterDB();
            String query = "INSERT INTO employe VALUES(" + id_employe + ",'" + nom + "','"
+ prenom + "','" + adresse_domiciliation + "'," + numero_compte + ",'" + grade + "','" +
superieur hierarchique + "')";
            st = cnx.createStatement();
            st.executeUpdate(query);
            System.out.println("Employé bien ajouté ..");
```

```
} catch (Exception e) {
            System.out.println(e.toString());
    }
   @Override
    public ArrayList<Employe> readEmploye() throws RemoteException, SQLException {
        ArrayList<Employe> employes = new ArrayList<Employe>();
        try {
            cnx = connecterDB();
            st = cnx.createStatement();
            rst = st.executeQuery("SELECT * FROM employe");
            while (rst.next()) {
                int id_employe = rst.getInt("id_employe");
                String nom = rst.getString("nom");
                String prenom = rst.getString("prenom");
                String adresse_domiciliation = rst.getString("adresse_domiciliation");
                int numero_compte = rst.getInt("numero_compte");
                String grade = rst.getString("grade");
                int superieur_hierarchique = rst.getInt("superieur_hierarchique");
                Employe employe = new Employe(id employe, nom, prenom,
adresse_domiciliation, numero_compte, grade, superieur_hierarchique);
                employes.add(employe);
            System.out.println("La table des Employes est bien affichée ..");
        } catch (Exception e) {
            System.out.println(e.toString());
        return employes;
    public void updateEmploye(int id_employe, String nom, String prenom, String
adresse_domiciliation, int numero_compte, String grade, int superieur_hierarchique) throws
RemoteException, SQLException{
        try {
            String query = "UPDATE employe SET nom = '" + nom + "', prenom = '" + prenom
+"', adresse domiciliation = '" + adresse domiciliation + "', numero compte = " +
numero_compte + ", grade = '" + grade + "', superieur_hierarchique = '" +
superieur_hierarchique + "' WHERE id_employe = " + id_employe;
            cnx = connecterDB();
            st = cnx.createStatement();
            st.executeUpdate(query);
            System.out.println("Employé bien modifié ..");
        } catch (Exception e) {
            System.out.println(e.toString());
    public void deleteEmploye(int id_employe) throws RemoteException, SQLException{
```

```
String query = "DELETE FROM employe WHERE id employe = " + id employe;
            cnx = connecterDB();
            st = cnx.createStatement();
            st.executeUpdate(query);
            System.out.println("Employé bien supprimé ..");
        } catch (Exception e) {
            System.out.println(e.toString());
   @Override
    public void createTache(int id_tache, String description, int id_employe) throws
RemoteException, SQLException {
        try {
            String query = "INSERT INTO tache VALUES(" + id_tache + ",'" + description +
"'," + id_employe + ")";
            cnx = connecterDB();
            st = cnx.createStatement();
            st.executeUpdate(query);
           System.out.println("Tâche bien ajoutée ..");
        } catch (Exception e) {
            System.out.println(e.toString());
   @Override
    public ArrayList<Tache> readTache() throws RemoteException, SQLException {
        ArrayList<Tache> taches = new ArrayList<>();
        try {
           cnx = connecterDB();
            st = cnx.createStatement();
            rst = st.executeQuery("SELECT * FROM tache");
           while (rst.next()) {
                int id_tache = rst.getInt("id_tache");
                String description = rst.getString("description");
                int id_employe = rst.getInt("id_employe");
                Tache tache = new Tache(id_tache, description, id_employe);
                taches.add(tache);
            System.out.println("La table des Tâches est bien affichée ..");
        } catch (Exception e) {
            System.out.println(e.toString());
        return taches;
   @Override
    public void updateTache(int id_tache, String description, int id_employe) throws
RemoteException, SQLException {
       try {
```

```
String query = "UPDATE tache SET id_employe = " + id_employe + ", description
'" + description + "' WHERE id_tache = " + id_tache;
          cnx = connecterDB();
          st = cnx.createStatement();
          st.executeUpdate(query);
          System.out.println("Tâche bien modifiée ..");
      } catch (Exception e) {
          System.out.println(e.toString());
 @Override
 public void deleteTache(int id tache) throws RemoteException, SQLException {
     try {
          String query = "DELETE FROM tache WHERE id tache = " + id tache;
          cnx = connecterDB();
          st = cnx.createStatement();
          st.executeUpdate(query);
          System.out.println("Tâche bien supprimée ..");
      } catch (Exception e) {
          System.out.println(e.toString());
```

Le Serveur d'objets:

Classe Employe:

```
package appRMI;
public class Employe implements java.io.Serializable {
    private static final long serialVersionUID = 1L;
    private int id_employe, numero_compte, superieur_hierarchique;
    private String nom, prenom, adresse_domiciliation, grade;
    public Employe(int id_employe, String nom, String prenom, String
adresse_domiciliation, int numero_compte, String grade, int superieur_hierarchique) {
        this.id_employe = id_employe;
        this.nom = nom;
        this.prenom = prenom;
        this.adresse_domiciliation = adresse_domiciliation;
        this.numero_compte = numero_compte;
        this.grade = grade;
        this.superieur_hierarchique = superieur_hierarchique;
   public int getId_employe() {
        return id_employe;
    public int getNumero_compte() {
        return numero_compte;
   public String getNom() {
        return nom;
    }
   public String getPrenom() {
        return prenom;
    public String getAdresse_domiciliation() {
        return adresse_domiciliation;
   public String getGrade() {
        return grade;
    public int getSuperieur hierarchique() {
        return superieur_hierarchique;
```

Classe Tache:

```
package appRMI;

public class Tache implements java.io.Serializable {
    private static final long serialVersionUID = 1L;
    private int id_tache, id_employe_tache;
    private String description;
    public Tache(int id_tache, String description, int id_employe_tache) {
```

```
this.id_tache = id_tache;
    this.description = description;
    this.id_employe_tache = id_employe_tache;
}

public int getId_tache() {
    return id_tache;
}

public int getId_employe_tache() {
    return id_employe_tache;
}

public String getDescription() {
    return description;
}
```

Extrait de la Classe Client:

```
package appRMI;
import java.rmi.Naming;
import java.util.ArrayList;
public static void main(String[] args) {
    EventQueue.invokeLater(new Runnable() {
        public void run() {
            try {
                RMIClient frame = new RMIClient();
                frame.setVisible(true);
            } catch (Exception e) {
                e.printStackTrace();
            }
    });
public RMIClient() {
    btn read emp.addActionListener(new ActionListener() {
        public void actionPerformed(ActionEvent e) { //Afficher la table des Employés
                RMIInterface stub = (RMIInterface)
Naming.lookup("rmi://localhost:1099/skel");
                ArrayList<Employe> employes = new ArrayList<Employe>();
                employes = stub.readEmploye();
                DefaultTableModel model = (DefaultTableModel) table_emp.getModel();
                String id_employe, nom, prenom, adresse_domiciliation, numero_compte,
grade, superieur_hierarchique;
                for(Employe employe : employes) {
                    id_employe = String.valueOf(employe.getId_employe());
                    nom = employe.getNom();
                    prenom = employe.getPrenom();
                    adresse_domiciliation = employe.getAdresse_domiciliation();
                    numero compte = String.valueOf(employe.getNumero compte());
```

```
grade = employe.getGrade();
                    superieur hierarchique =
String.valueOf(employe.getSuperieur hierarchique());
                    String[] row = {id_employe, nom, prenom, adresse_domiciliation,
numero_compte, grade, superieur_hierarchique};
                    model.addRow(row);
            btn_read_emp.setEnabled(false);
            } catch (Exception exp) {
                JOptionPane.showMessageDialog(null, exp, "Erreur: exception",
JOptionPane.INFORMATION_MESSAGE);
    });
    btn add emp.addActionListener(new ActionListener() {
            public void actionPerformed(ActionEvent e) { //Ajouter Employé
                try {
                    int id_employe = Integer.parseInt(txt_id_employe.getText());
                    String nom = txt_nom.getText();
                    String prenom = txt_prenom.getText();
                    String adresse_domiciliation = txt_adresse_domiciliation.getText();
                    int numero_compte = Integer.parseInt(txt_numero_compte.getText());
                    String grade = txt_grade.getText();
                    int superieur_hierarchique =
Integer.parseInt(txt_superieur_hierarchique.getText());
                    RMIInterface stub = (RMIInterface)
Naming.lookup("rmi://localhost:1099/skel");
                    ArrayList<Employe> empArrayList = new ArrayList<Employe>();
                    empArrayList = stub.readEmploye();
                    boolean test[] = new boolean[3];
                    test[0] = false;
                    test[1] = false;
                    test[2] = false;
                    String empGrade = "";
                    if(empArrayList.isEmpty() && superieur_hierarchique==id_employe) {
                        test[1] = true;
                    for(Employe emp : empArrayList) {
                        if(emp.getId_employe() == id_employe) {
                            test[0] = true;
                        if(emp.getId_employe() == superieur_hierarchique) {
                            test[1] = true;
                        if(emp.getNumero_compte() == numero_compte) {
                            test[2] = true;
                        if(emp.getId_employe() == superieur_hierarchique) {
                            empGrade = emp.getGrade();
```

```
if(test[0] == false && test[1] == true && test[2] == false){
                        stub.createEmploye(id_employe, nom, prenom, adresse_domiciliation,
numero compte, grade, superieur hierarchique);
                        JOptionPane.showMessageDialog(null, "Employé bien ajouté ..",
"Succès", JOptionPane.INFORMATION MESSAGE);
                    } else if(test[0] == true) {
                        JOptionPane.showMessageDialog(null, "Employé déjà existe",
"Erreur", JOptionPane.INFORMATION_MESSAGE);
                    } else if(grade.compareTo(empGrade) < 0) {</pre>
                        JOptionPane.showMessageDialog(null, "Impossible d'avoir un employé
avec une grade supérieur au celui de son supérieur hiérarchique ..", "Erreur",
JOptionPane.INFORMATION_MESSAGE);
                    } else if(test[1] == false) {
                        JOptionPane.showMessageDialog(null, "Supérieur hiérarchique
n'existe pas ..", "Erreur", JOptionPane.INFORMATION_MESSAGE);
                    } else if (test[2] == true) {
                        JOptionPane.showMessageDialog(null, "Numéro de compte déjà existe
..", "Erreur", JOptionPane.INFORMATION_MESSAGE);
                } catch (Exception ex) {
                    JOptionPane.showMessageDialog(null, ex, "Erreur: exception",
JOptionPane.INFORMATION_MESSAGE);
            }
        });
```

III. RestAPI:

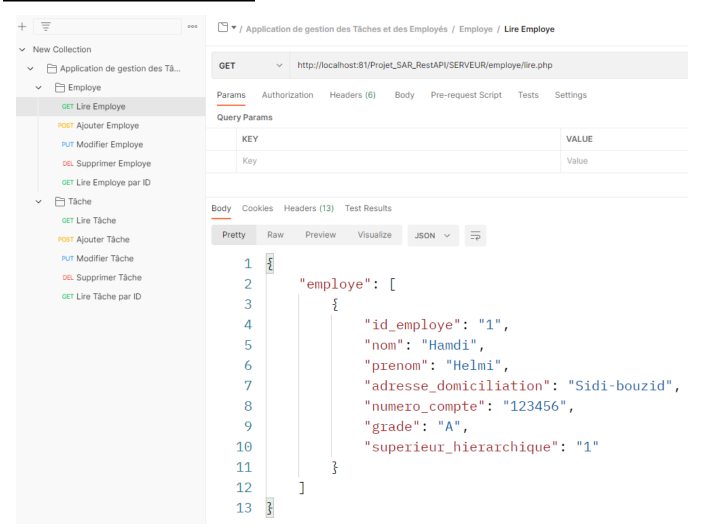
Dans cette partie, on a développé un second serveur (serveur web) qui utilise l'Architecture Orientée Ressouce (ROA) Rest (développée en **PHP**) et qui va exposer la gestion des entités.

N.B:

- On a développé l'interface graphique avec HTML5, CSS3 et Bootstrap.
- On a utiliser JavaScript pour invoquer les RestAPI et récupérer les ressources.
- Mais avant cela, on a tester notre API via PostMan. (Postman est une application permettant de tester des API)

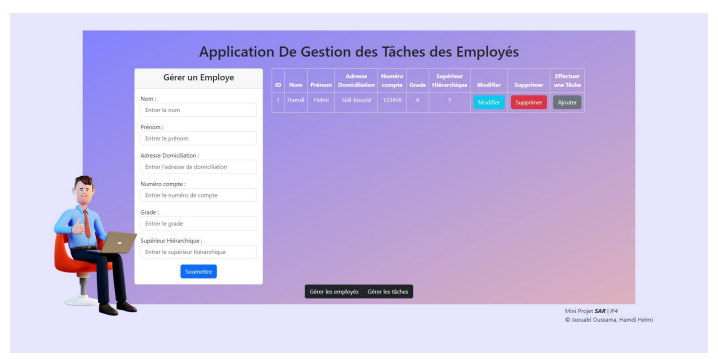


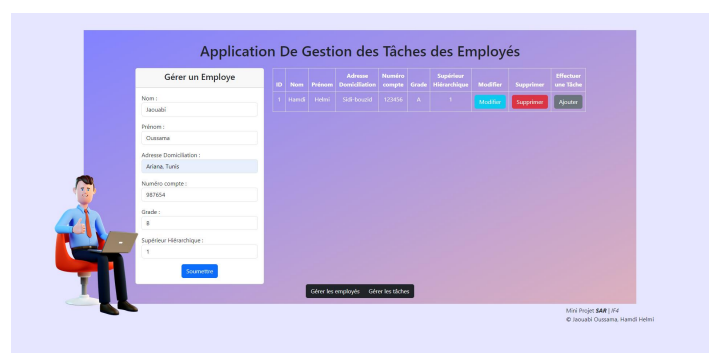
Test des requêtes avec PostMan:



Exple : Test de la requête GET pour afficher la liste des Employés (la réponse est en format JSON).

Les captures d'exécutions :







Exple1: L'ajout d'un Employé.



Une ligne est bien ajoutée dans la table des Employés.





Exple2 : L'ajout d'une tâche à l'Employé d'ID 1.



Une ligne est bien ajoutée dans la table des Tâches.

N.B:

Le code source des différentes entités du projet sont incluses dans le .zip envoyé.