**Dossier Réalisation**

**Vinci Thermo Green**

***Version : v3.1.0***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Mise à jour  **Version** | **Date** | **Auteur** | **Description changement** |
| **3.0.0** | 02/11/2020 | GROUSSET Sylvain | Implémentation multi-sites |

**3.1.0** 23/11/2020 GROUSSET Identification & JBcrypt

3.2.0 14/12/2020 GROUSSET Alerte SMS via API

Table des matières

[1. Architecture 1](#_Toc58847558)

[2. Implémentation des classes métier 2](#_Toc58847559)

[3. Implémentation de la base de données 4](#_Toc58847560)

[4. Base de données 5](#_Toc58847561)

[5. Connexion à la base de données. 6](#_Toc58847562)

[6. Cryptage avec JBcrypt 6](#_Toc58847563)

[7. Implémentation API Twilio 8](#_Toc58847564)

[8. JSlider, temp\_min, temp\_max 10](#_Toc58847565)

**Objet du document**

Ce document décrit l’implémentation Java du projet Vinci Thermo Green.

Il présentera l’application réalisé à partir de l’implémentation du diagramme des classes métier et du diagramme de séquence objet présenté dans le dossier d’Analyse-Conception.

Il montrera les points majeurs, importants et complexes de l’application nécessitant documentation.

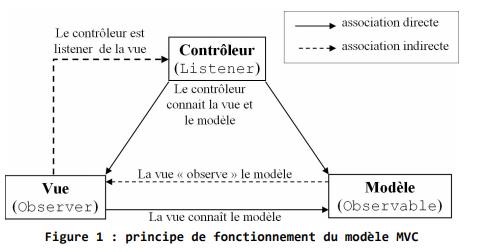
# Architecture

L’architecture de l’application a été réalisée avec le pattern de MVC (Modèle Vue Controller). Ce pattern et structuré en 3 couches :

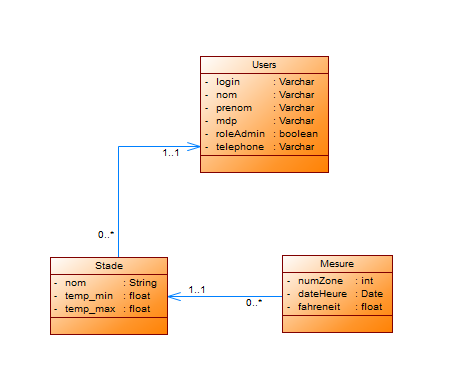
* Modèle
* Vue
* Controller

Chaque couche a un rôle bien spécifique :

* La vue s’occupe de tous les éléments visuels de l’application.
* Le contrôleur s’occupe du traitement des données entre le modèle et la vue
* Et donc le modèle traite les données envoyées par le contrôleur



# Implémentation des classes métier



*Figure 2 : Diagramme des classes métiers*

L’analyse de la version v3.2.0 a permis d’établir le diagramme des classes ci-dessus.

Une classe Users sera créée au niveau de la base de données pour permettre de gérer les utilisateurs.

La classe Mesure implémentée en java permettra de stocker les températures en Fahrenheit.

Une méthode ***getCelsius*** permet de convertir une température en Fahrenheit à Celsius par la formule : (fahrenheit - 32.0f) / 1.8f

package model; import java.util.Date;

public class Mesure {

/\*\*

* <p>numZone contient le numéro de la zone mesurée</p>

\*/

private String numZone;

/\*\*

* <p>horoDate contient la date et l'heure de la mesure au format aa-mm-jj hh:mm</p>

\*/

private Date horoDate;

/\*\*

* <p>valFahrenheit contient la valeur de la température mesurée en degré

Fahrenheit</p>

\*/

private float fahrenheit;

public Mesure() { this.numZone = new String(); this.horoDate = new Date(); this.fahrenheit = 0.0f;

}

public Mesure(String pZone, Date pDate, float pFahrenheit) {

this.numZone = pZone; this.horoDate = pDate;

this.fahrenheit = pFahrenheit;

}

public String getNumZone() {

return numZone;

}

public void setNumZone(String numZone) { this.numZone = numZone;

}

public Date getHoroDate() {

return horoDate;

}

public void setHoroDate(Date horoDate) {

this.horoDate = horoDate;

}

public float getFahrenheit() { return fahrenheit;

}

public void setFahrenheit(float valFahrenheit) { this.fahrenheit = valFahrenheit;

}

/\*\*

* <p>Convertit Fahrenheit en °Celsius</p>
* **@since** 2.0.0
* **@return** float t°Celsius

\*/

public float getCelsius() {

//return (float) (valFahrenheit - 32) / 1.8)

return (fahrenheit - 32.0f) / 1.8f;

}

}

# Implémentation de la base de données

Avant de pouvoir utiliser l’application, il faut que la base de données soit implémentée. Nous utilisons une base de données sous MySQL.

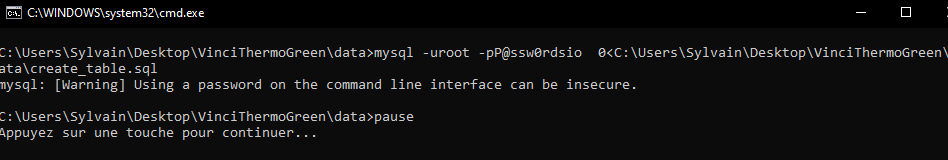
|  |
| --- |
| Prérequis :   * **MySQL Server installé**   **&**   * **MySQL Server ajouté au PATH** |

Un fichier “**database.bat**” se trouvant dans le dossier “**data**” du build, permet la creation automatique de la base de données, si vous avez les prérequis ci dessus. Avant de lancer le script il faut faire attention à certaines choses :

* Bien avoir **MySQL ajouté au PATH** sinon le script ne fonctionnera jamais.
* Ne pas avoir de base de données ayant comme nom “**vinci**”

Dans le cas ou vous n’arriveriez pas à ajouter MySQL au path, référez vous à ce document pour implementer la base de données d’une autre manière.

L’éxecution de ce script donne lieux à cette fenêtre :



Ce qui signifie que la base de données s’est importée avec succès.

**Attention 1**, le script ne fonctionne qu’une seule fois. Si vous tentez de le lancer 2 fois pour x raisons, il vous affichera une erreur au niveau du **CREATE USER** avec une erreur **1396 (HY000).** Pour pallier ce problème il faut mettre un nom d’utilisateur différent de celui créé précédemment.

Si vous êtes amenés à changer ce nom d’utilisateur, des modifications dans le code sont nécessaires. Il vous faudra appeler notre service d’aide.

**Attention 2**, il faut faut bien faire attention à avoir MySQL ajouté au PATH, sinon le script database.bat ne pourra fonctioner ! Si vous n’arrivez pas à ajouter MySQL au path référez-vous à ce document d’aide pour implementer la base de données sans ce script .bat.

# Base de données

La base de données est constituée de 3 tables :

* STADE
* MESURE
* USERS

|  |
| --- |
| **MESURE** |
| numZone, Int |
| dateHeure, dateTime |
| Fahrenheit, float |
| #Nom\_stade, varchar |

|  |
| --- |
| **USERS** |
| login, varchar |
| nom, varchar |
| prenom, varchar |
| Mdp, varchar |
| roleAdmin, Boolean |
| Telephone, varchar |

|  |
| --- |
| **STADE** |
| Nom, varchar |
| temp\_min, float |
| Temp\_max, float |
| #login, varchar |



* Les tables **Stade** et **Mesure** sont en relations : Une mesure concerne 1 et 1 seul stade et un stade peut avoir 0 ou plusieurs Mesures. Donc en plus de l’identifiant numZone dans la table Mesure, il y a une référence (clés étrangère) du nom du stade dans Mesure (attribut Nomstade).

* Un stade est identifié par son nom. Il possède deux attributs : temp\_min et temp\_max pour stocker les temperatures minimum et maximum d’un stade.  
  Il y a aussi une clés étrangère du login de l’utilisateur faisant donc référence à au login de la table **USERS**.
* La table **USERS** a pour identifiant le login de l’utilisateur. Cette table est en relation avec la table STADE : Un stade est gérer par 1 et 1 seul USERS, un USERS peut gérer 0 ou plusieurs stades.

Un script d’insertion de base est fourni avec le script de création des tables pour que l’application soit un minium peuplée lors de son implémentation.

Ce script comprend : L’insertions de 3 stades avec des températures pour chacun des stades ainsi que de 3 utilisateurs :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Utilisateur | EGUEISSAZ | SGROUSSET | JGUILLET |
| Droits admin ? | Oui | Oui | Non |
| Stades gérés | Groupama Stadium | Parc des Princes Velodrome | Aucun |

Le mot de passe pour les utilisateurs est “bpsen”.

Les temperatures ont été modifies pour que l’envoie d’un SMS se fasse lorsque : L’utilisateur EGUEISSAZ clique sur le bouton VALIDER pour voir les temperatures du stade Groupama Stadium, ce stade possédant une temperature à 40 degrés, ce qui est au dessus de sa temperature maximum.

Idem pour le stade Velodrome, géré par l’utilisateur SGROUSSET, celuici possèdant également une temperature à 40 degré, ce qui ets bien au dessus de la temperature maximum.

# Connexion à la base de données.

La connexion à la base de données se fait dans la classe **données** via la méthode « openDatabase » mais est exécutée depuis le contrôleur.

public void openDatabase() {

String url = "jdbc:mysql://localhost:3306/vinci?serverTimezone=UTC";

String username = "adminVinci";

String password = "vinciThermogreen";

try {

Connection conn = DriverManager.*getConnection*(url, username, password);

System.***out***.println("Connexion base OK !");

setConn(conn);

} catch (SQLException e) {

throw new IllegalStateException("Cannot connect database !", e);

}

Cette méthode appelle la méthode « getConnection » de DriverManager avec en paramètre les informations pour se connecter à la base de données : l’URL, l’username et le mot de passe de l’username.

Puis le tout est encapsulé dans un try/catch pour attraper les éventuelles erreurs.

# Cryptage avec JBcrypt

Les mots de passe des utilisateurs sont cryptés via la librairie JBcrypt.

Les méthodes concernant le cryptage sont appelées à 2 endroits dans le programme :

* Lorsque l’utilisateur Admin créer un compte (le MDP est crypté)
* Lorsque l’utilisateur se connecte

Lorsque l’utilisateur ADMIN crée un compte :

|  |
| --- |
| public void actionPerformed(ActionEvent arg0) {    try {  *control* = new Controller();  } catch (ParseException | SQLException e) {  e.printStackTrace();  }    *@SuppressWarnings*("deprecation")  String mdp = BCrypt.*hashpw*(passwordField.~~getText~~(),  BCrypt.*gensalt*(10));  String nom = textFieldNom.getText();  String prenom = textFieldPrenom.getText(); String login = prenom.charAt(0)+nom;  boolean adminCheckBox = chckbxAdmin.isSelected();    try {  *control*.createAccount(login, nom, prenom, mdp, adminCheckBox);  JOptionPane.*showMessageDialog*(null, "Compte ajouté avec succès !");    textFieldNom.setText(""); textFieldPrenom.setText("");  passwordField.setText("");    } catch (SQLException e) {  e.printStackTrace(); |

Ce bout de code correspond à lorsque l’utilisateur clique sur le bouton Valider pour créer un compte. Le bout de code utilisé pour crypter le mot de passe est le suivant :

String mdp = BCrypt.*hashpw*(passwordField.~~getText~~(), BCrypt.*gensalt*(10));

La méthode BCrypt.hashpw prend 2 paramètres : Le String à hacher, et du salage.

Ici, on lui fournit en 1er paramètre le passwordField.getText() (le mot de passe entré dans le passwordField) qui est la valeur à hacher, et en second paramètre une méthode de BCrypt (genSalt) qui permet de générer du sel.

Lorsque l’utilisateur se connecte :

public boolean connexion(String login, String mdp) throws SQLException {

*stmt* = conn.createStatement();

ResultSet rs = *stmt*.executeQuery("SELECT USERS.MDP FROM USERS WHERE login = '"+login+"'");

while (rs.next()) {

if(BCrypt.*checkpw*(mdp, rs.getString("mdp")) == true){

return true;

}

}

return false;

}

Voici le bout de code permettant de vérifier si le mot de passe et le login entré par l’utilisateur est correct.

Cette méthode est dans la classe données et prend en paramètre le login et le MDP entré dans le formulaire de connexion Login.

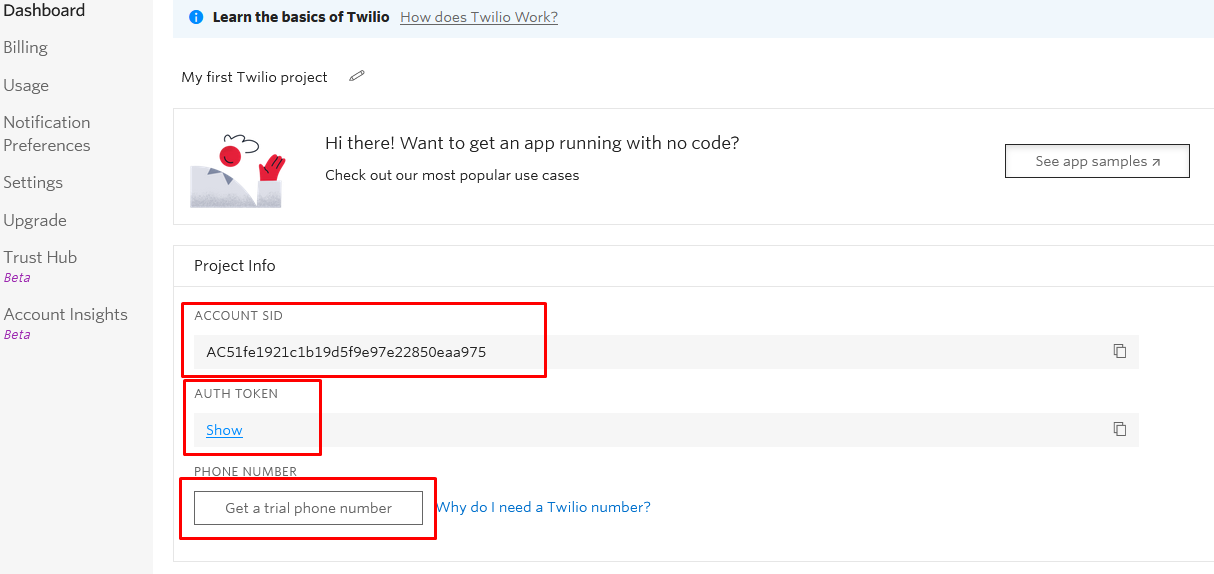
Une requête SQL est exécutée pour récupérer le mot de passe haché correspondant à l’utilisateur donné en paramètre.

Puis la méthode ***checkpw*** de **Bcrypt** est appelée. Cette méthode prend 2 paramètres : Un string classique et un String qui est le résultat d’un hachage effectué précédemment.

Si cette méthode renvoie **true**, cela veut dire que le mot de passe entré par l’utilisateur et le mot de passe haché récupéré depuis la base de données correspondant au login entré par l’utilisateur est correct. La méthode renvoie **true** au **contrôleur** et affiche l’application via l’instanciation d’un nouvel objet ConsoleGUI.

# Implémentation API Twilio

L’API Twilio nécessite de créer un compte sur <https://www.twilio.com/>

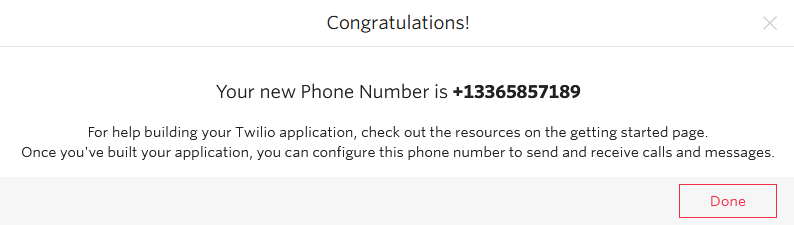


Sur le menu de Twilio, vous avez votre Account SID et l’AUTH TOKEN. Ses deux informations seront utiles pour pouvoir envoyer des SMS, nous y reviendrons plus tard.

Maintenant il faut obtenir un trial phone number, cliquer sur “Get a trial phone number” puis sur “Choose this number”



Vous avez maintenant un numéro attribué. C’est depuis ce numéro que seront envoyés les SMS.



Maintenant que nous avons notre **AUTH TOKEN**, le **SID Account** et le **numéro de telephone** de l’envoyeur, nous pouvons commencer l’implémentation de l’API dans le code.

Pour ce faire, il faut chercher sur internet le .jar de Twilio et l’implémenter dans le projet.

Ensuite note choix a été de créer un nouveau package nommé “*SMS*” avec une classe “*TwilioSMS”*.

|  |
| --- |
| package sms;  import com.twilio.Twilio;  import com.twilio.rest.api.v2010.account.Message;  import com.twilio.type.PhoneNumber;  public class TwilioSMS {  // Find your Account Sid and Auth Token at twilio.com/console  public static final String ***ACCOUNT\_SID*** =  "AC04ed9ac9aebc5311614215380e938431";  public static final String ***AUTH\_TOKEN*** =  "ad70d14a3e48b7711d9cbfd0a33fe825";    public void envoiSMS(String noTel) {  Twilio.*init*(***ACCOUNT\_SID***, ***AUTH\_TOKEN***);  Message message = Message  .*creator*(new PhoneNumber(noTel), // to  new PhoneNumber("+12055091076"), // from  "Il y a une zone qui dépasse ou est en dessous de l'intervalle !")  .create();  }  } |

La méthode “*envoiSMS(String noTel)”* est la méthode qui va envoyer le SMS au noTel passé en parameter qui sera le numéro de telephone de la personne gérant le stade auquel une hausse ou baisse de temperature a été observée.

# JSlider, temp\_min, temp\_max

L’implémentation des 2 JSlider se fait comme ceci :

|  |
| --- |
| JSlider slider\_mini = new JSlider();  slider\_mini.setMinimum(-20);  slider\_mini.setMaximum(50);  slider\_mini.setBounds(16, 40, 231, 25);  pnlBounds.add(slider\_mini);  JSlider slider\_maxi = new JSlider();  slider\_maxi.setMinimum(-20);  slider\_maxi.setMaximum(50);  slider\_maxi.setBounds(16, 76, 231, 25);  pnlBounds.add(slider\_maxi); |

A la consultation des temperatures pour un stade, les valeurs des temperatures min et max pour ce stade sont automatiquement récupérées et affichées sur les 2 JSlider. L’utilisateur peut éventuellement decider de changer ses deux valeurs :

|  |
| --- |
| JButton btnDebord = new JButton("D\u00E9bord");  btnDebord.addActionListener(new ActionListener() {  public void actionPerformed(ActionEvent arg0) {  try {  if(slider\_maxi.getValue() < slider\_mini.getValue()) {  JOptionPane.*showMessageDialog*(null, "La valeur maxi ne peut pas être inferieur à la valeur minimum !");  }else {  if(control.updateMinMax(*choixStadeUtilisateur*, slider\_maxi.getValue(), slider\_mini.getValue()) == true) {  JOptionPane.*showMessageDialog*(null, "Températures modifiées avec succès !");  }  }    } catch (SQLException e) {  // **TODO** Auto-generated catch block  e.printStackTrace();  }    }  }); |

Ce bout de code ci dessus est un action Listener sur le bouton “Débord”, ce bouton permet de mettre à jour les temperatures min et max d’un stade en bougeant les curseurs sur les sliders.

Ce bout de code vérifie d’abord si la temperature min n’est pas supérieur à la temperature max.

Et envoie ensuite dans une méthode au **controlleur** avec en parameter les **valeurs min, max** des curseurs des JSlider avec le **nom du stade** et le **controlleur** va envoyer tout ça dans une méthode de la classe **Donnees** pour faire la requête d’update sur la base de données.