|  |  |
| --- | --- |
| GRAND LIST Projet module 133  S:\EMF\ElevesCommun\2015-2016\Waeberla\Logos\Logo_EMF-Informatique_FR_RVB_50.jpghttp://www.emf.ch/sites/default/files/images/logus/id_logus_fr.png | |
|  | http://www.emf.ch/sites/default/files/images/logus/id_logus_fr.png  Malcolm Gfeller et De Sousa Raphaël  Groupe 1 et Classe 300232  Module 133 du 23.03.2023 au 05.05.2023 |
|  |  |

**Table des matières**

1 Introduction et contexte du projet I

2 Analyse à faire complètement avec EA I

2.1 Use case I

2.1.1 Global I

2.1.2 Client 1 II

2.1.3 Client 2 III

2.1.4 Gateway IV

2.1.5 Service rest 1 V

2.1.6 Service rest 2 VI

2.2 Diagramme de séquence système VII

2.2.1 CheckLogin() VII

2.2.2 AfficherAnimes() VII

3 Conception à faire complétement avec EA VII

4 Bases de données VIII

4.1 Utilisateur VIII

4.2 Anime VIII

5 Implémentation des applications client Ap1 et client Ap2 VIII

6 Implémentation de l'aplication API Gateway VIII

7 Implémentation des aplications Service Rest1 et Service Rest2 VIII

7.1 Service Rest 1 VIII

7.1.1 Rest VIII

7.1.2 Wrk X

7.2 Service Rest 2 XII

7.2.1 Rest XII

7.2.2 Wrk XII

8 Hébergement XII

9 Installation du projet complet avec les 5 applications XII

10 Outils, langages (versions, définitions, installations) XII

11 Tests de fonctionnement du projet XII

11.1 Service Rest 1 XIII

11.1.1 GetUser XIII

11.1.2 Login XIV

12 Auto-évaluations et conclusions XIV

# Introduction et contexte du projet

# Analyse à faire complètement avec EA

## Use case

### Global

Une image contenant diagramme

Description générée automatiquement

### Client 1

Une image contenant diagramme, schématique

Description générée automatiquement

### Client 2

Une image contenant diagramme

Description générée automatiquement

### Gateway

Une image contenant diagramme, schématique

Description générée automatiquement

### Service rest 1

Une image contenant diagramme, schématique

Description générée automatiquement

### Service rest 2

Une image contenant diagramme, schématique

Description générée automatiquement

## Diagramme de séquence système

### CheckLogin()

Une image contenant graphique

Description générée automatiquement

### AfficherAnimes()

# Conception à faire complétement avec EA

3.1 Class Diagram complet avec les explications de chaque application

3.2 Navigation Diagram complet avec les explications des applications

# Bases de données

## Utilisateur

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

## Anime

# Implémentation des applications client Ap1 et client Ap2

5.1 Application client 1

5.2 Application client 2

# Implémentation de l'aplication API Gateway

6.1 Partie Servlet sur serveur Tomcat commun

# Implémentation des aplications Service Rest1 et Service Rest2

## Service Rest 1

### Rest

/\*

\* Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Licenses/license-default.txt to change this license

\* Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/WebServices/GenericResource.java to edit this template

\*/

package rest;

import com.google.gson.Gson;

import java.util.HashMap;

import javax.ws.rs.core.Context;

import javax.ws.rs.core.UriInfo;

import javax.ws.rs.Consumes;

import javax.ws.rs.Produces;

import javax.ws.rs.GET;

import javax.ws.rs.Path;

import javax.ws.rs.PUT;

import javax.ws.rs.QueryParam;

import javax.ws.rs.core.MediaType;

import worker.Wrk;

/\*\*

\* REST Web Service

\*

\* @author desousar

\*/

@Path("user")

public class Rest {

@Context

private UriInfo context;

private Wrk wrk;

/\*\*

\* Creates a new instance of Rest

\*/

public Rest() {

wrk = new Wrk();

}

/\*\*

\* Retrieves representation of an instance of rest.Rest

\*

\* @return an instance of java.lang.String

\*/

@GET

@Produces(MediaType.APPLICATION\_XML)

public String getXml() {

//TODO return proper representation object

throw new UnsupportedOperationException();

}

/\*\*

\* PUT method for updating or creating an instance of Rest

\*

\* @param content representation for the resource

\*/

@PUT

@Consumes(MediaType.APPLICATION\_XML)

public void putXml(String content) {

}

@GET

@Path("getAuthor")

@Produces(javax.ws.rs.core.MediaType.TEXT\_PLAIN)

public String getAuthor() {

String test = "";

System.out.println("test" + test);

return " Malcolm Gfeller";

}

@GET

@Path("getUser")

@Produces(MediaType.APPLICATION\_JSON)

public String getUser(@QueryParam("PK") int pk) {

Gson gson = new Gson();

String json;

try {

json = gson.toJson(wrk.getUser(pk));

} catch (Exception e) {

json = gson.toJson("error");

}

return json;

}

@GET

@Path("login")

@Produces(MediaType.APPLICATION\_JSON)

public String login(@QueryParam("username") String username, @QueryParam("password") String password) {

Gson gson = new Gson();

HashMap<String, String> result = new HashMap<>();

try {

boolean isValid = wrk.checkLogin(username, password);

if (isValid) {

result.put("status", "success");

} else {

result.put("status", "fail");

}

} catch (Exception e) {

result.put("status", "error");

result.put("message", e.getMessage());

}

return gson.toJson(result);

}

}

### Wrk

/\*

\* Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Licenses/license-default.txt to change this license

\* Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Classes/Class.java to edit this template

\*/

package worker;

import com.google.common.hash.Hashing;

import java.nio.charset.StandardCharsets;

import java.sql.Connection;

import java.sql.DriverManager;

import java.sql.PreparedStatement;

import java.sql.ResultSet;

import java.sql.SQLException;

import java.util.ArrayList;

import java.util.logging.Level;

import java.util.logging.Logger;

/\*\*

\*

\* @author desousar

\*/

public class Wrk {

private Connection jdbcConnection;

public Wrk() {

jdbcConnection = null;

}

private boolean dbConnect() {

boolean ok = false;

try {

if (jdbcConnection == null) {

//On spécifie que notre driver est JDBC

Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");

//L'URL se compose de l'adresse de notre base de données, ainsi que

//la base de données à utiliser.

String url = "jdbc:mysql://gfellerm01.emf-informatique.ch:3306/gfellerm01\_133-Projet-Utilisateurs?serverTimezone=CET";

//On essaie de se connecter à notre URL à partir d'un identifiant.

//Ici, le nom d'utilisateur est "root", et il n'y a pas de mot de passe.

//Si la connexion est réussie, la méthode "getConnection" renverra "true".

jdbcConnection = DriverManager.getConnection(url, "gfellerm01\_133-Project", "Pa$$w0rdena");

ok = true;

}

} catch (SQLException b) {

Logger.getLogger(Wrk.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, b);

} catch (ClassNotFoundException ex) {

Logger.getLogger(Wrk.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);

}

//Si la connexion s'est bien passée, on renvoie "true", sinon "false".

return ok;

}

private boolean dbDisconnect() {

boolean ok = false;

// On vérifie si une connexion est toujours présente (donc pas nulle)

if (jdbcConnection != null) {

try {

// On essaie de fermer la connexion, puis "vide" la variable.

jdbcConnection.close();

jdbcConnection = null;

ok = true;

} catch (SQLException ex) {

Logger.getLogger(Wrk.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);

}

}

return ok;

}

public ArrayList<String> getUser(int PK) {

ArrayList<String> lstUser = null;

boolean result = dbConnect();

if (result) {

System.out.println("connection ok");

PreparedStatement ps = null;

String user = "";

lstUser = new ArrayList<String>();

try {

ps = jdbcConnection.prepareStatement("SELECT \* FROM t\_user where PK\_User = " + PK + ";");

ResultSet rs = ps.executeQuery();

while (rs.next()) {

user = (String) rs.getString(1);

user += "," + (String) rs.getString(2);

lstUser.add(user);

}

rs.close();

result = true;

System.out.println("OK");

} catch (Exception ex) {

System.out.println(ex.getMessage());

}

if (result) {

result = dbDisconnect();

}

}

return lstUser;

}

public boolean checkLogin(String username, String password) {

boolean success = false;

boolean result = dbConnect();

if (result) {

try {

PreparedStatement ps = jdbcConnection.prepareStatement("SELECT \* FROM t\_user WHERE Username = ?");

ps.setString(1, username);

ResultSet rs = ps.executeQuery();

while (rs.next()) {

String hashedPassword = rs.getString("Password").toUpperCase();

// On calcule le hash SHA256 du mot de passe fourni par l'utilisateur

String inputHash = Hashing.sha256().hashString(password, StandardCharsets.UTF\_8).toString().toUpperCase();

if (hashedPassword.equals(inputHash)) {

// Si les mots de passe correspondent, la connexion est réussie

success = true;

}

}

rs.close();

} catch (SQLException ex) {

Logger.getLogger(Wrk.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);

} finally {

result = dbDisconnect();

}

}

return success;

}

}

## Service Rest 2

### Rest

/\*

\* Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Licenses/license-default.txt to change this license

\* Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/WebServices/GenericResource.java to edit this template

\*/

package rest;

import com.google.gson.Gson;

import java.util.ArrayList;

import java.util.HashMap;

import javax.ws.rs.core.Context;

import javax.ws.rs.core.UriInfo;

import javax.ws.rs.Consumes;

import javax.ws.rs.DELETE;

import javax.ws.rs.FormParam;

import javax.ws.rs.Produces;

import javax.ws.rs.GET;

import javax.ws.rs.POST;

import javax.ws.rs.Path;

import javax.ws.rs.PUT;

import javax.ws.rs.core.MediaType;

import worker.Wrk;

/\*\*

\* REST Web Service

\*

\* @author desousar

\*/

@Path("manga")

public class Rest {

@Context

private UriInfo context;

private Wrk wrk;

/\*\*

\* Creates a new instance of Rest

\*/

public Rest() {

wrk = new Wrk();

}

/\*\*

\* Retrieves representation of an instance of rest.Rest

\*

\* @return an instance of java.lang.String

\*/

@GET

@Produces(MediaType.APPLICATION\_XML)

public String getXml() {

//TODO return proper representation object

throw new UnsupportedOperationException();

}

/\*\*

\* PUT method for updating or creating an instance of Rest

\*

\* @param content representation for the resource

\*/

@PUT

@Consumes(MediaType.APPLICATION\_XML)

public void putXml(String content) {

}

@GET

@Path("getAuthor")

@Produces(javax.ws.rs.core.MediaType.TEXT\_PLAIN)

public String getAuthor() {

String test = "";

System.out.println("test" + test);

return " de Sousa Raphael";

}

@GET

@Path("getManga")

@Produces(MediaType.TEXT\_PLAIN)

public String getManga() {

Gson builder = new Gson();

// Le constructeur va transformer notre ArrayList de résultats dans un format JSON.

String manga = builder.toJson(wrk.lireManga());

// On affiche notre résultat.

return manga;

}

@POST

@Path("ajoutManga")

@Produces(MediaType.TEXT\_PLAIN)

public String putManga(@FormParam("nomDuManga") String nomDuManga, @FormParam("nomDuTome") String nomDuTome, @FormParam("numDuTome") String numeroDuTome, @FormParam("image") String image) {

Gson gson = new Gson();

// Le constructeur va transformer notre ArrayList de résultats dans un format JSON.

boolean ok = wrk.addManga(nomDuTome, nomDuManga, numeroDuTome, image);

// On affiche notre résultat.

return gson.toJson(ok);

}

@PUT

@Path("modifyManga")

@Produces(MediaType.TEXT\_PLAIN)

public String modifyManga(@FormParam("Pk") int pk,@FormParam("nomDuManga") String nomDuManga, @FormParam("nomDuTome") String nomDuTome, @FormParam("numDuTome") String numeroDuTome, @FormParam("image") String image) {

Gson gson = new Gson();

// Le constructeur va transformer notre ArrayList de résultats dans un format JSON.

boolean ok = wrk.modifyManga(pk,nomDuTome, nomDuManga, numeroDuTome, image);

// On affiche notre résultat.

return gson.toJson(ok);

}

@DELETE

@Path("deleteManga")

@Produces(MediaType.TEXT\_PLAIN)

public String deleteManga(@FormParam("Pk") int pk) {

Gson gson = new Gson();

// Le constructeur va transformer notre ArrayList de résultats dans un format JSON.

boolean ok = wrk.deleteManga(pk);

// On affiche notre résultat.

return gson.toJson(ok);

}

@GET

@Path("getFavoris")

@Produces(MediaType.TEXT\_PLAIN)

public String getMangaUser() {

Gson builder = new Gson();

// Le constructeur va transformer notre ArrayList de résultats dans un format JSON.

String mangaUser = builder.toJson(wrk.lireFavoris());

// On affiche notre résultat.

return mangaUser;

}

@POST

@Path("ajoutFavoris")

@Produces(MediaType.TEXT\_PLAIN)

public String addFavoris(@FormParam("fkUser") int fkUser,@FormParam("fkManga") int fkManga) {

Gson gson = new Gson();

// Le constructeur va transformer notre ArrayList de résultats dans un format JSON.

boolean ok = wrk.addFavoris(fkUser,fkManga);

// On affiche notre résultat.

return gson.toJson(ok);

}

@PUT

@Path("modifyFavoris")

@Produces(MediaType.TEXT\_PLAIN)

public String modifyFavoris(@FormParam("newFkUser") int newFkUser,@FormParam("newFkManga") int newFkManga, @FormParam("oldFkUser") int oldFkUser, @FormParam("oldFkManga") int oldFkManga) {

Gson gson = new Gson();

// Le constructeur va transformer notre ArrayList de résultats dans un format JSON.

boolean ok = wrk.modifyFavoris(newFkUser,newFkManga,oldFkUser,oldFkManga);

// On affiche notre résultat.

return gson.toJson(ok);

}

@DELETE

@Path("deleteFavoris")

@Produces(MediaType.TEXT\_PLAIN)

public String deleteFavoris(@FormParam("FKM") int fkManga,@FormParam("FKU") int fkUser) {

Gson gson = new Gson();

// Le constructeur va transformer notre ArrayList de résultats dans un format JSON.

boolean ok = wrk.deleteFavoris(fkUser,fkManga);

// On affiche notre résultat.

return gson.toJson(ok);

}

}

### Wrk

/\*

\* Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Licenses/license-default.txt to change this license

\* Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Classes/Class.java to edit this template

\*/

package worker;

import java.sql.Connection;

import java.sql.DriverManager;

import java.sql.PreparedStatement;

import java.sql.ResultSet;

import java.sql.SQLException;

import java.sql.Statement;

import java.util.ArrayList;

import java.util.logging.Level;

import java.util.logging.Logger;

/\*\*

\*

\* @author desousar

\*/

public class Wrk {

private Connection jdbcConnection;

public Wrk() {

jdbcConnection = null;

}

private boolean dbConnect() {

boolean ok = false;

try {

if (jdbcConnection == null) {

//On spécifie que notre driver est JDBC

Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");

//L'URL se compose de l'adresse de notre base de données, ainsi que

//la base de données à utiliser.

String url = "jdbc:mysql://desousar.emf-informatique.ch:3306/desousar\_133\_gestionmanga?serverTimezone=CET";

//On essaie de se connecter à notre URL à partir d'un identifiant.

//Ici, le nom d'utilisateur est "desousar\_root133",et le mot de pass est {Y[zROWnN;\*& .

//Si la connexion est réussie, la méthode "getConnection" renverra "true".

jdbcConnection = DriverManager.getConnection(url, "desousar\_root133", "{Y[zROWnN;\*&");

ok = true;

}

} catch (SQLException b) {

Logger.getLogger(Wrk.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, b);

} catch (ClassNotFoundException ex) {

Logger.getLogger(Wrk.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);

}

//Si la connexion s'est bien passée, on renvoie "true", sinon "false".

return ok;

}

private boolean dbDisconnect() {

boolean ok = false;

// On vérifie si une connexion est toujours présente (donc pas nulle)

if (jdbcConnection != null) {

try {

// On essaie de fermer la connexion, puis "vide" la variable.

jdbcConnection.close();

jdbcConnection = null;

ok = true;

} catch (SQLException ex) {

Logger.getLogger(Wrk.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);

}

}

return ok;

}

public ArrayList<String> lireManga() {

//On prépare nos variables.

ArrayList<String> resultat = new ArrayList<>();

Statement stmt = null;

ResultSet rs = null;

//On essaie de se connecter à la base de données.

if (dbConnect()) {

try {

//On essaie de créer une requête grâce à notre connexion.

if ((stmt = jdbcConnection.createStatement()) != null) {

//Ce string est la requête SQL qui va récupérer les enregistrements.

String sql = "SELECT \* FROM t\_manga";

//On exécute la requête et on stocke la réponse dans un "ResulSet"

//Si notre "ResulSet" contient quelque chose, c'est qu'on a reçu une réponse !

if ((rs = stmt.executeQuery(sql)) != null) {

//On effectue une boucle qui va parcourir notre résultat.

//La méthode ".next()" avance d'un index renvoie "true"

//s'il y a un résultat. Sinon, "false" quand il atteint

//un enregistrement null.

while (rs.next()) {

//On stocke le nom récupéré de la colonne "NomDuManga".

String s = "";

s = rs.getString(2) + " " + rs.getString(3) + " " + rs.getString(4) + " " + rs.getString(5);

resultat.add(s);

//On stocke notre String dans notre résultat final.

}

}

//On ferme le tout pour optimiser les performances.

rs.close();

rs = null;

stmt.close();

stmt.close();

}

} catch (SQLException ex) {

Logger.getLogger(Wrk.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);

} //On repasse les variables pour vérifier que tout est bien fermé.

finally {

dbDisconnect();

try {

if (rs != null) {

rs.close();

rs = null;

}

} catch (SQLException ex) {

Logger.getLogger(Wrk.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);

}

try {

if (stmt != null) {

stmt.close();

stmt = null;

}

} catch (SQLException ex) {

Logger.getLogger(Wrk.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);

}

}

}

return resultat;

}

public boolean addManga(String nomDuTome, String nomDuManga, String numeroDuTome, String image) {

boolean ok = false;

Statement stmt = null;

ResultSet rs = null;

if (dbConnect()) {

PreparedStatement ps = null;

try {

//On essaie de créer une requête grâce à notre connexion.

// Create a SQL statement

ps = jdbcConnection.prepareStatement("INSERT INTO t\_manga (NomDuManga, NomDuTome, NumeroDuTome, Image) VALUES (?, ?, ?, ?)");

// Create a PreparedStatement object

ps.setString(1, nomDuManga);

ps.setString(2, nomDuTome);

ps.setString(3, numeroDuTome);

ps.setString(4, image);

// Execute the SQL statement

int rowsInserted = ps.executeUpdate();

ok = rowsInserted > 0;

//On ferme le tout pour optimiser les performances.

} catch (SQLException ex) {

Logger.getLogger(Wrk.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);

} //On repasse les variables pour vérifier que tout est bien fermé.

finally {

dbDisconnect();

try {

if (rs != null) {

rs.close();

rs = null;

}

} catch (SQLException ex) {

Logger.getLogger(Wrk.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);

}

try {

if (ps != null) {

ps.close();

ps = null;

}

} catch (SQLException ex) {

Logger.getLogger(Wrk.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);

}

}

}

return ok;

}

public boolean modifyManga(int pk,String nomDuTome, String nomDuManga, String numeroDuTome, String image) {

boolean ok = false;

boolean opendb = dbConnect();

ResultSet rs = null;

if (opendb) {

PreparedStatement ps = null;

try {

//On essaie de créer une requête grâce à notre connexion.

// Create a SQL statement

ps = jdbcConnection.prepareStatement("Update t\_manga SET NomDuManga = ?, NomDuTome = ?, NumeroDuTome = ?, Image=? WHERE PK\_Manga = ?");

// Create a PreparedStatement object

ps.setString(1, nomDuManga);

ps.setString(2, nomDuTome);

ps.setString(3, numeroDuTome);

ps.setString(4, image);

ps.setInt(5, pk);

ps.executeUpdate();

ok =true;

//On ferme le tout pour optimiser les performances.

} catch (SQLException ex) {

Logger.getLogger(Wrk.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);

} //On repasse les variables pour vérifier que tout est bien fermé.

finally {

dbDisconnect();

try {

if (rs != null) {

rs.close();

rs = null;

}

} catch (SQLException ex) {

Logger.getLogger(Wrk.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);

}

try {

if (ps != null) {

ps.close();

ps = null;

}

} catch (SQLException ex) {

Logger.getLogger(Wrk.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);

}

}

}

return ok;

}

public boolean deleteManga(int pk) {

boolean ok = false;

boolean opendb = dbConnect();

ResultSet rs = null;

if (opendb) {

PreparedStatement ps = null;

try {

//On essaie de créer une requête grâce à notre connexion.

// Create a SQL statement

ps = jdbcConnection.prepareStatement("DELETE FROM t\_manga WHERE PK\_Manga = ?");

// Create a PreparedStatement object

ps.setInt(1, pk);

ps.executeUpdate();

ok =true;

//On ferme le tout pour optimiser les performances.

} catch (SQLException ex) {

Logger.getLogger(Wrk.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);

} //On repasse les variables pour vérifier que tout est bien fermé.

finally {

dbDisconnect();

try {

if (rs != null) {

rs.close();

rs = null;

}

} catch (SQLException ex) {

Logger.getLogger(Wrk.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);

}

try {

if (ps != null) {

ps.close();

ps = null;

}

} catch (SQLException ex) {

Logger.getLogger(Wrk.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);

}

}

}

return ok;

}

public ArrayList<String> lireFavoris() {

//On prépare nos variables.

ArrayList<String> resultat = new ArrayList<>();

Statement stmt = null;

ResultSet rs = null;

//On essaie de se connecter à la base de données.

if (dbConnect()) {

try {

//On essaie de créer une requête grâce à notre connexion.

if ((stmt = jdbcConnection.createStatement()) != null) {

//Ce string est la requête SQL qui va récupérer les enregistrements.

String sql = "SELECT \* FROM tr\_manga\_user";

//On exécute la requête et on stocke la réponse dans un "ResulSet"

//Si notre "ResulSet" contient quelque chose, c'est qu'on a reçu une réponse !

if ((rs = stmt.executeQuery(sql)) != null) {

//On effectue une boucle qui va parcourir notre résultat.

//La méthode ".next()" avance d'un index renvoie "true"

//s'il y a un résultat. Sinon, "false" quand il atteint

//un enregistrement null.

while (rs.next()) {

//On stocke le nom récupéré de la colonne "NomDuManga".

String s = "";

s = rs.getString(1) + " " + rs.getString(2);

resultat.add(s);

//On stocke notre String dans notre résultat final.

}

}

//On ferme le tout pour optimiser les performances.

rs.close();

rs = null;

stmt.close();

stmt.close();

}

} catch (SQLException ex) {

Logger.getLogger(Wrk.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);

} //On repasse les variables pour vérifier que tout est bien fermé.

finally {

dbDisconnect();

try {

if (rs != null) {

rs.close();

rs = null;

}

} catch (SQLException ex) {

Logger.getLogger(Wrk.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);

}

try {

if (stmt != null) {

stmt.close();

stmt = null;

}

} catch (SQLException ex) {

Logger.getLogger(Wrk.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);

}

}

}

return resultat;

}

public boolean addFavoris(int fkUser, int fkManga) {

boolean ok = false;

Statement stmt = null;

ResultSet rs = null;

if (dbConnect()) {

PreparedStatement ps = null;

try {

//On essaie de créer une requête grâce à notre connexion.

// Create a SQL statement

ps = jdbcConnection.prepareStatement("INSERT INTO tr\_manga\_user (FK\_user, FK\_manga) VALUES (?, ?)");

// Create a PreparedStatement object

ps.setInt(1, fkUser);

ps.setInt(2, fkManga);

// Execute the SQL statement

int rowsInserted = ps.executeUpdate();

ok = rowsInserted > 0;

//On ferme le tout pour optimiser les performances.

} catch (SQLException ex) {

Logger.getLogger(Wrk.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);

} //On repasse les variables pour vérifier que tout est bien fermé.

finally {

dbDisconnect();

try {

if (rs != null) {

rs.close();

rs = null;

}

} catch (SQLException ex) {

Logger.getLogger(Wrk.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);

}

try {

if (ps != null) {

ps.close();

ps = null;

}

} catch (SQLException ex) {

Logger.getLogger(Wrk.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);

}

}

}

return ok;

}

public boolean modifyFavoris(int newFkUser,int newFkManga,int oldFkUser,int oldFkManga) {

boolean ok = false;

boolean opendb = dbConnect();

ResultSet rs = null;

if (opendb) {

PreparedStatement ps = null;

try {

//On essaie de créer une requête grâce à notre connexion.

// Create a SQL statement

ps = jdbcConnection.prepareStatement("Update tr\_manga\_user SET FK\_user = ?, FK\_manga = ? WHERE FK\_manga = ? AND FK\_user =?");

// Create a PreparedStatement object

ps.setInt(1, newFkUser);

ps.setInt(2, newFkManga);

ps.setInt(3, oldFkManga);

ps.setInt(4, oldFkUser);

ps.executeUpdate();

ok =true;

//On ferme le tout pour optimiser les performances.

} catch (SQLException ex) {

Logger.getLogger(Wrk.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);

} //On repasse les variables pour vérifier que tout est bien fermé.

finally {

dbDisconnect();

try {

if (rs != null) {

rs.close();

rs = null;

}

} catch (SQLException ex) {

Logger.getLogger(Wrk.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);

}

try {

if (ps != null) {

ps.close();

ps = null;

}

} catch (SQLException ex) {

Logger.getLogger(Wrk.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);

}

}

}

return ok;

}

public boolean deleteFavoris(int fkUser, int fkManga) {

boolean ok = false;

boolean opendb = dbConnect();

ResultSet rs = null;

if (opendb) {

PreparedStatement ps = null;

try {

//On essaie de créer une requête grâce à notre connexion.

// Create a SQL statement

ps = jdbcConnection.prepareStatement("DELETE FROM tr\_manga\_user WHERE FK\_manga = ? AND FK\_user = ?");

// Create a PreparedStatement object

ps.setInt(1, fkManga);

ps.setInt(2, fkUser);

ps.executeUpdate();

ok =true;

//On ferme le tout pour optimiser les performances.

} catch (SQLException ex) {

Logger.getLogger(Wrk.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);

} //On repasse les variables pour vérifier que tout est bien fermé.

finally {

dbDisconnect();

try {

if (rs != null) {

rs.close();

rs = null;

}

} catch (SQLException ex) {

Logger.getLogger(Wrk.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);

}

try {

if (ps != null) {

ps.close();

ps = null;

}

} catch (SQLException ex) {

Logger.getLogger(Wrk.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);

}

}

}

return ok;

}

}

# Hébergement

# Installation du projet complet avec les 5 applications

# Outils, langages (versions, définitions, installations)

# Tests de fonctionnement du projet

## Service Rest 1

### GetUser

Une image contenant texte, écran, capture d’écran, noir

Description générée automatiquement

### Login

Une image contenant texte, écran, capture d’écran, noir

Description générée automatiquement

## Service Rest 2

### getManga

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Logiciel multimédia

Description générée automatiquement

### ajoutManga

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Logiciel multimédia

Description générée automatiquement

### modifyManga

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Logiciel multimédia

Description générée automatiquement

### deleteManga

Une image contenant capture d’écran, texte, logiciel, Logiciel multimédia

Description générée automatiquement

### getFavoris

Une image contenant capture d’écran, texte, logiciel, Logiciel multimédia

Description générée automatiquement

### ajoutfavoris

Une image contenant capture d’écran, texte, logiciel, Logiciel multimédia

Description générée automatiquement

### modifyFavoris

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Logiciel multimédia

Description générée automatiquement

### deleteFavoris

Une image contenant capture d’écran, texte, logiciel, Logiciel multimédia

Description générée automatiquement

# Auto-évaluations et conclusions