|  |  |
| --- | --- |
| VOLLET Mathilde | M1 |

**PrÉsentation du projet  
MesDevis**

PROGRAMMATION D’UN WEB SERVICE REST / SITE WEB AVEC SPRING ET ORACLE

**SOMMAIRE**

[I) Rapide présentation du projet 3](#_Toc151592080)

[II) Conception et modélisation du projet 3](#_Toc151592081)

[1) MCD – MLD 3](#_Toc151592082)

[2) Diagramme de cas d’usage 4](#_Toc151592083)

[3) Diagramme de classes 4](#_Toc151592084)

[4) Diagramme de séquence 5](#_Toc151592085)

[5) Diagramme de déploiement 5](#_Toc151592086)

[III) Réalisation du projet 6](#_Toc151592087)

[1) La base de données 6](#_Toc151592088)

[2) Le code 6](#_Toc151592089)

[3) Les tests 6](#_Toc151592090)

[IV) Exécution du projet 7](#_Toc151592091)

[V) Annexes 8](#_Toc151592092)

Note : Les diagrammes UML et scripts SQL sont présents dans ce fichier mais également dans le dossier du projet.

# Rapide présentation du projet

Le projet MesDevis est un projet commandé par le client JeVendsTOUS. Il s’agit d’une API REST permettant de réaliser des devis. Ces devis peuvent être fait soit par des clients, soit par des commerciaux ou soit par le directeur général. Pour générer un devis, il faut que l’utilisateur ajoute des articles à son panier et qu’il le valide. Les articles proviennent d’un catalogue de 1000 articles. Le devis ainsi généré doit être validé, en fonction des stocks des articles, soit par les commerciaux, soit par le directeur général. Le client pourra alors régler le devis.

# Conception et modélisation du projet

Pour conceptualiser et modifier le projet avant de le concevoir, j’ai modélisé un MCD, un MLD et différents diagrammes UML.

## MCD – MLD

Afin de visualiser la base de données, j’ai réalisé un modèle conceptuel de données. On peut constater qu’un héritage est présent entre Utilisateur, Client, Commercial et DirecteurCommercial.

Une image contenant texte, diagramme, capture d’écran, ligne

Description générée automatiquement

J’ai ensuite transformé ce diagramme en modèle logique de données.

Une image contenant texte, capture d’écran, ligne, diagramme

Description générée automatiquement

## Diagramme de cas d’usage

Puis, j’ai identifié les différents cas d’utilisation à partir des acteurs (clients, commerciaux et directeur général).

Une image contenant diagramme, ligne, origami

Description générée automatiquement

## Diagramme de classes

A partir des modèles conceptuels et logiques de données, j’ai conçu le diagramme de classes.

Une image contenant texte, diagramme, ligne, Plan

Description générée automatiquement

## Diagramme de séquence

Voici le diagramme de séquence représentant le cas spécifique d’un client qui génère un devis. Ce devis est ensuite validé par un commercial. Le client peut alors régler le devis.

Une image contenant texte, nombre, diagramme, Parallèle

Description générée automatiquement

## Diagramme de déploiement

Ci-dessous le diagramme de déploiement avec les différentes API (internes et externes).

Une image contenant texte, diagramme, Plan, Parallèle

Description générée automatiquement

# Réalisation du projet

En m’appuyant sur les différents diagrammes réalisés précédemment, j’ai codé le projet.

## La base de données

Tout d’abord, j’ai commencé par écrire le script permettant d’initialiser la base de données. Ensuite, afin d’initialiser des données dans la base, j’ai créé des utilisateurs (donts des commerciaux) et des catégories d’articles. Enfin, pour compléter la base de données, j’ai écrit une procédure stockée permettant d’initialiser les 1000 articles du catalogue. Il ne me restait plus qu’à appeler cette procédure pour que la base de données soit prête.

Remarque : Tous les scripts SQL sont dans le dossier « Scripts\_SQL » mais aussi en annexes.

## Le code

Pour écrire le code de cette API, j’ai utilisé le framework SpringBoot. J’ai organisé l’architecture du projet en quatre packages principaux. Il y a, tout d’abord le package des entités. Dans celui-ci on retrouve toutes les entités présentes dans le diagramme de classes. Les DTO de ces entités sont également présentes. Puis, il y a le package Repository dans lequel on retrouve des interfaces permettant d’implémenter le CRUD pour chacune des entités. Le troisième package est celui des services. On y retrouve les objets Mapper permettant de convertir une entité en DTO et une DTO en entité. Les interfaces Service se situent aussi dans ce package. Elles permettent d’implémenter plusieurs requêtes. Enfin, toujours dans ce même package, il y a des classes qui implémentent ces interfaces Service afin de définir concrètement ce que fait chaque requête dans la base de données. Le dernier package correspond aux Controllers. Les contrôleurs sont appelés directement pour effectuer des requêtes http. Ils réalisent alors un traitement spécifique utilisant ou non les fonctionnalités des CRUD.

## Les tests

Afin de m’assurer que mon code fonctionne, j’ai mis en place quelques tests unitaires. Je n’ai pas pu mettre en place la totalité des tests unitaires par manque de temps. Cependant, j’ai testé personnellement toutes les fonctionnalités pour m’assurer qu’elles se déroulent sans erreur. Les quelques tests unitaires fonctionnent également.

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

Description générée automatiquement

# Exécution du projet

# Annexes

* Script SQL pour la création de la base de données :

|  |
| --- |
| CREATE TABLE utilisateur(  id\_utilisateur INTEGER NOT NULL,  nom\_utilisateur VARCHAR2(30 char) NOT NULL,  prenom\_utilisateur VARCHAR2(30 char) NOT NULL,  PRIMARY KEY (id\_utilisateur)  );  CREATE TABLE client(  id\_client INTEGER NOT NULL,  id\_utilisateur INTEGER NOT NULL,  PRIMARY KEY (id\_client),  FOREIGN KEY(id\_utilisateur) REFERENCES utilisateur(id\_utilisateur),  UNIQUE (id\_utilisateur)  );  CREATE TABLE directeur\_commercial(  id\_directeur\_commercial INTEGER NOT NULL,  id\_utilisateur INTEGER NOT NULL,  PRIMARY KEY (id\_directeur\_commercial),  FOREIGN KEY (id\_utilisateur) REFERENCES utilisateur(id\_utilisateur),  UNIQUE (id\_utilisateur)  );  CREATE TABLE commercial(  id\_commercial INTEGER NOT NULL,  id\_utilisateur INTEGER NOT NULL,  PRIMARY KEY(id\_commercial),  FOREIGN KEY (id\_utilisateur) REFERENCES utilisateur(id\_utilisateur),  UNIQUE (id\_utilisateur)  );  CREATE TABLE categorie\_article(  id\_categorie\_article INTEGER NOT NULL,  intitule\_categorie VARCHAR2(50 char) NOT NULL,  id\_commercial INTEGER NOT NULL,  PRIMARY KEY (id\_categorie\_article),  FOREIGN KEY (id\_commercial) REFERENCES commercial(id\_commercial)  );  CREATE TABLE article(  id\_article INTEGER NOT NULL,  libelle\_article VARCHAR2(50 char) NOT NULL,  prix\_ht\_article FLOAT NOT NULL,  id\_categorie\_article INTEGER NOT NULL,  PRIMARY KEY (id\_article),  FOREIGN KEY (id\_categorie\_article) REFERENCES categorie\_article(id\_categorie\_article)  );  CREATE TABLE devis(  id\_devis INTEGER NOT NULL,  validation\_devis NUMBER(1) NOT NULL,  paiement\_devis NUMBER(1) NOT NULL,  id\_utilisateur INTEGER NOT NULL,  PRIMARY KEY (id\_devis),  FOREIGN KEY (id\_utilisateur) REFERENCES utilisateur(id\_utilisateur)  );  CREATE TABLE contenu\_devis(  id\_contenu\_devis INTEGER NOT NULL,  id\_devis INTEGER NOT NULL,  id\_article INTEGER NOT NULL,  quantite\_articles INTEGER NOT NULL,  PRIMARY KEY (id\_contenu\_devis),  FOREIGN KEY (id\_devis) REFERENCES devis(id\_devis),  FOREIGN KEY (id\_article) REFERENCES article(id\_article),  UNIQUE (id\_devis, id\_article)  );  CREATE TABLE Panier(  id\_panier INTEGER NOT NULL,  id\_utilisateur INTEGER NOT NULL,  id\_article INTEGER NOT NULL,  quantite\_articles INTEGER NOT NULL,  PRIMARY KEY (id\_panier),  FOREIGN KEY (id\_utilisateur) REFERENCES Utilisateur(id\_utilisateur),  FOREIGN KEY (id\_article) REFERENCES Article(id\_article),  UNIQUE (id\_utilisateur, id\_article)  ); |

* Script SQL pour ajouter des utilisateurs et des catégories d’articles :

|  |
| --- |
| INSERT INTO UTILISATEUR VALUES(1, 'LAMBERT', 'Pierre');  INSERT INTO UTILISATEUR VALUES(2, 'MARTIN', 'Marie');  INSERT INTO UTILISATEUR VALUES(3, 'BERNARD', 'Isabelle');  INSERT INTO UTILISATEUR VALUES(4, 'DURAND', 'Paul');  INSERT INTO UTILISATEUR VALUES(5, 'PETIT', 'Louis');  INSERT INTO UTILISATEUR VALUES(6, 'DUBOIS', 'Julie');  INSERT INTO DIRECTEUR\_COMMERCIAL VALUES(1, 1);  INSERT INTO COMMERCIAL VALUES(1,2);  INSERT INTO COMMERCIAL VALUES(2,3);  INSERT INTO COMMERCIAL VALUES(3,4);  INSERT INTO COMMERCIAL VALUES(4,5);  INSERT INTO CLIENT VALUES(1, 6);  INSERT INTO CATEGORIE\_ARTICLE VALUES(1, 'Musique', 1);  INSERT INTO CATEGORIE\_ARTICLE VALUES(2, 'Jeux vidéos', 1);  INSERT INTO CATEGORIE\_ARTICLE VALUES(3, 'Jeux de socété', 1);  INSERT INTO CATEGORIE\_ARTICLE VALUES(4, 'DVD', 1);  INSERT INTO CATEGORIE\_ARTICLE VALUES(5, 'Informatique', 1);  INSERT INTO CATEGORIE\_ARTICLE VALUES(6, 'Livre', 2);  INSERT INTO CATEGORIE\_ARTICLE VALUES(7, 'Décoration', 2);  INSERT INTO CATEGORIE\_ARTICLE VALUES(8, 'Ameublement', 2);  INSERT INTO CATEGORIE\_ARTICLE VALUES(9, 'Bricolage', 2);  INSERT INTO CATEGORIE\_ARTICLE VALUES(10, 'Sport', 2);  INSERT INTO CATEGORIE\_ARTICLE VALUES(11, 'Mode Femme', 3);  INSERT INTO CATEGORIE\_ARTICLE VALUES(12, 'Mode Homme', 3);  INSERT INTO CATEGORIE\_ARTICLE VALUES(13, 'Mode Enfant', 3);  INSERT INTO CATEGORIE\_ARTICLE VALUES(14, 'Bébé', 3);  INSERT INTO CATEGORIE\_ARTICLE VALUES(15, 'Maison', 3);  INSERT INTO CATEGORIE\_ARTICLE VALUES(16, 'Nourriture', 4);  INSERT INTO CATEGORIE\_ARTICLE VALUES(17, 'Animaux', 4);  INSERT INTO CATEGORIE\_ARTICLE VALUES(18, 'Hygiène', 4);  INSERT INTO CATEGORIE\_ARTICLE VALUES(19, 'Entretien', 4);  INSERT INTO CATEGORIE\_ARTICLE VALUES(20, 'Autre', 4); |

* Script SQL de la procédure stockée :

|  |
| --- |
| CREATE OR REPLACE PROCEDURE InitialiserCatalogue IS  idCategorie INTEGER;  prix DECIMAL(10,2);  BEGIN  -- Boucle FOR de 1 à 1000  FOR i IN 1..1000 LOOP  idCategorie := TRUNC(DBMS\_RANDOM.VALUE(1, 21));  prix := DBMS\_RANDOM.VALUE(0.00, 400.00);  INSERT INTO ARTICLE VALUES(i, 'ArticleN°' || TO\_CHAR(i), prix, idCategorie);  END LOOP;  COMMIT;  END InitialiserCatalogue; |