



**Davy BALMINE**

*Paris, 14 juin 2018*

*Titre Professionnel niveau III “Développeur web”*

# Présentation

Reconversion professionnelle en alternance (9 mois)

Formation Développeur web

Stage en entreprise : *La Poste*



**Application web de mise en relation**

*Projet réalisé par Davy BALMINE depuis avril 2018*

# Sommaire

**Abstract**

**Cahier des charges**

**Organisation**

**Conception** de l'application

Mise en place de la **base de données**

Développement du **Backend**

Développement du **Frontend**

**Recette** et **Livraison**

**Conclusion**

# Abstract

**Simplon'click** is a **connecting web application** whose purpose is to :

- ⇒ **Support the growing competence** (learn by listening and by teaching)
- ⇒ **Optimise collaborative work** (exchange and sharing of knowledge)

**Membre** = *User*

**Savoir** = *Subject*

**Passeur** = *The teacher*

**Receveur** = *The learner*

**Ressource** = *Web source (hyperlink)*

**Application web** : Java (Spring Boot) + Angular V + MySQL

# Cahier des charges

Application de **mise en relation**

- ⇒ Chaque membre est décrit principalement par ses **besoins** (receveur), ses **spécialités** (passeur), sa **disponibilité** et son **lieu de présence**.
- ⇒ Chaque besoin ou spécialité (**savoir**) peut être exprimé (**détaillé**).
- ⇒ Chaque savoir peut prétendre à des **ressources libres**.

Un **membre** peut :

- ⇒ **Consulter**, **ajouter**, **modifier** ou **supprimer** : *son compte, ses besoins, ses spécialités, un savoir ou une ressource*

**Lien automatique** entre les membres et les savoirs

**Interface** utilisateur simple et conviviale - Responsive - Charte graphique (*cf. simplon.co*)

# Organisation

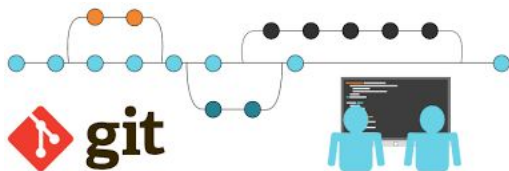
*Organisation des tâches*



*Communication instantanée*



*Versionning*



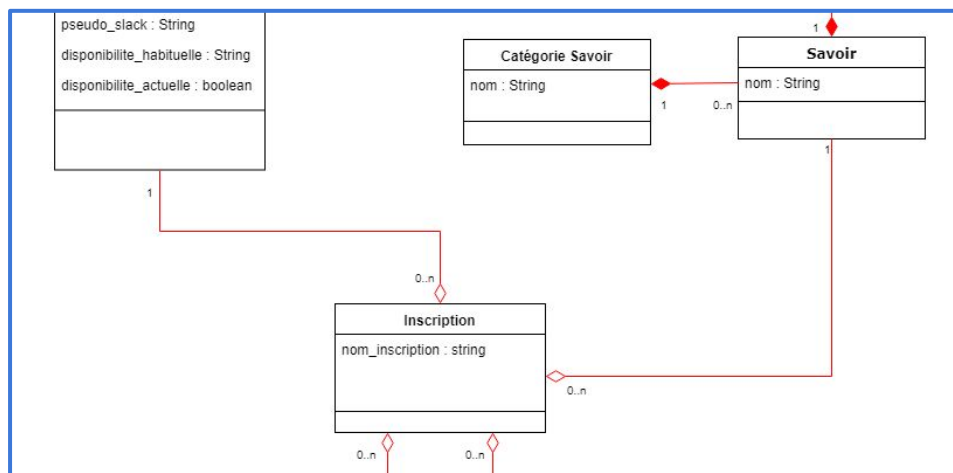
*Dépôt en ligne*



# Conception (Diagrammes UML)

Diagrammes : Cas d'utilisation ➤ Activité ➤ Classes

*Diagramme des classes*



# Base de données (MySQL)



## Base de données relationnelle





# Base de données (MySQL)

Extrait du dump de la base

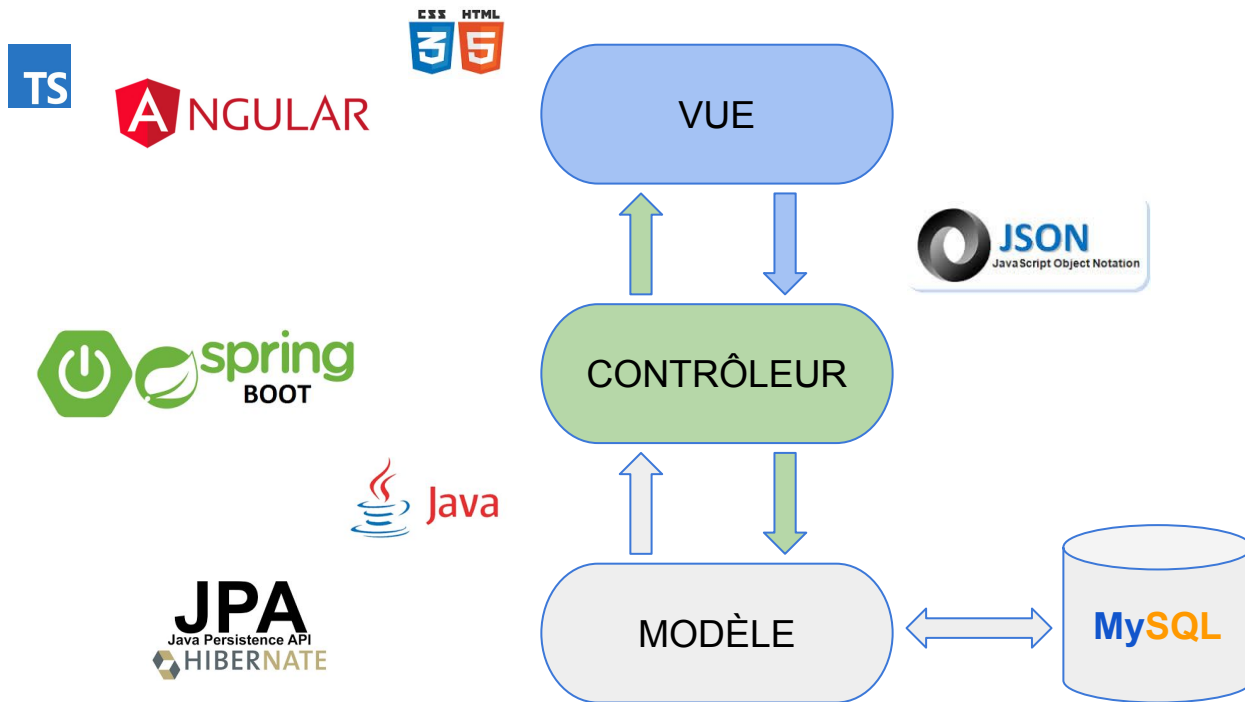
```
DROP TABLE IF EXISTS `membre`;
CREATE TABLE `membre` (
  `id_membre` bigint(20) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `admin` bit(1) NOT NULL,
  `disponibilite_actuelle` bit(1) NOT NULL,
  `disponibilite_habituelle` varchar(255) DEFAULT NULL,
  `email` varchar(255) DEFAULT NULL,
  `fonction` varchar(255) DEFAULT NULL,
  `image` varchar(255) DEFAULT NULL,
  `niveau_general` varchar(255) DEFAULT NULL,
  `nom` varchar(255) DEFAULT NULL,
  `password` varchar(255) DEFAULT NULL,
  `prenom` varchar(255) DEFAULT NULL,
  `pseudo` varchar(255) DEFAULT NULL,
  `pseudo_slack` varchar(255) DEFAULT NULL,
  PRIMARY KEY (`id_membre`),
  UNIQUE KEY `UKjuh4as83jp2nka9svt1umenyv` (`nom`,`prenom`,`email`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=5 DEFAULT CHARSET=utf8;

LOCK TABLES `membre` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `membre` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO `membre` VALUES (1, TRUE, TRUE, 'Le lundi à partir de 18 heures', 'gafa@hotmail.fr', 'apprenant',
  'https://i.redd.it/7if8lz40vo5z.jpg', 'Novice', 'Gallan', 'TEST', 'Fabien', 'Gafa', 'Gafan');
/*!40000 ALTER TABLE `membre` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;
```

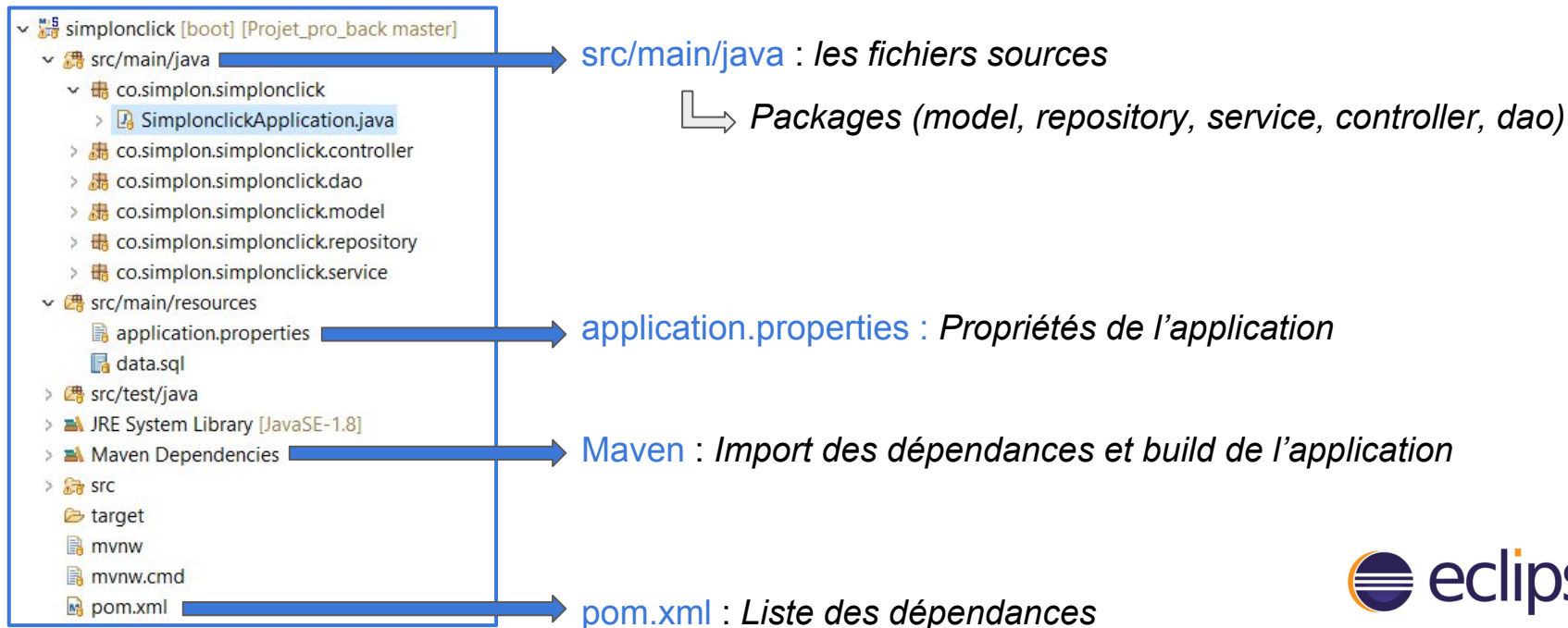
Requête SQL

```
SELECT membre.* FROM membre WHERE id_membre IN
(SELECT membre_id_membre FROM inscription WHERE savoir_id_savoir = ? AND type_inscription_id_type_inscription = 2 AND niveau_savoir_id_niveau_savoir = 3);
```

# Architecture (REST & MVC)

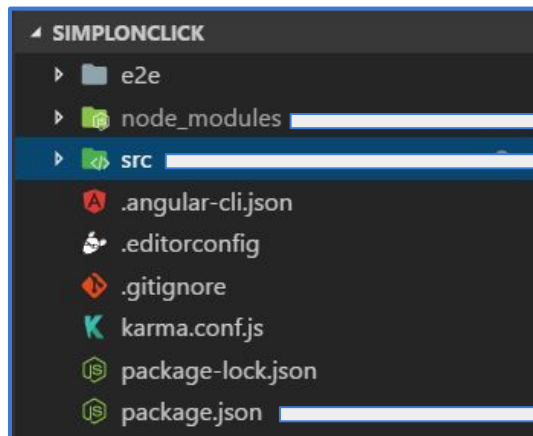


# Backend (Spring Boot)



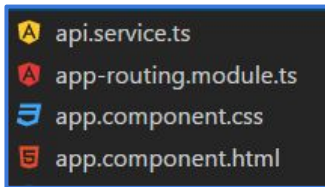
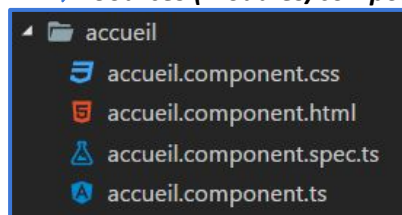
# Frontend (Angular & Angular Material)

## DOM



Dépendances (build)

Sources (modules/composants)



## Configuration

```
1 {
2   "name": "simplonclick",
3   "version": "0.0.0",
4   "license": "MIT",
5   "scripts": {
6     "ng": "ng",
7     "start": "ng serve",
8     "build": "ng build --prod",
9     "test": "ng test",
10    "lint": "ng lint",
11    "e2e": "ng e2e"
12  },
13  "private": true,
14  "dependencies": {
15    "@angular/animations": "^5.2.9",
16    "@angular/cdk": "^5.2.4",
```

# Recette & Livraison

## Ateliers utilisateurs

### Prérequis

⇒ Backend (*modification du fichier application.properties*) :


- ❖ Java 1,8
- ❖ Maven
- ❖ SGBDR MySQL
- ❖ data.sql (obtention des données)

Frontend :

⇒ ❖ NodeJS

**Lancement via Github** (*ou fichier .jar pour le backend*)

# Conclusion

 **Application** REST **complète** avec base de données (*réalisation de la conception à la livraison*)  
**Expérience** très enrichissante et gratifiante

## Évolutions :

- ⇒ *Forum intégré*
- ⇒ *Système de mailing (signalement à chaque nouvelle inscription)*
- ⇒ *Restriction des habilitations*



**MERCI POUR VOTRE ATTENTION**

**Davy BALMINE**

*Paris, 14 juin 2018*

*Titre Professionnel niveau III "Développeur web"*