

Increase



- Code source du projet : <https://github.com/ApollineMallet/increase>
- Projet développé sous la méthode **SCRUM** !

Contexte

Une société de développement (Web, mobile, applications...) souhaite disposer en interne d'un outil permettant :

- de gérer la répartition de ses équipes sur les projets ⇒ affectations
- d'apprécier les tâches effectuées et le degré d'avancement sur chaque projet à chaque instant

L'application sera accessible en interne (Intranet destiné aux équipes de développement) mais aussi en externe, pour permettre au client commanditaire d'un projet de consulter l'avancement de celui-ci.

Développement

Outils utilisés

- Eclipse PHP
- Sublime Text 3
- GitHub
- MySQL Workbench pour créer la BDD et générer le script de création
- PhpMyAdmin

Langages utilisés :

- PHP
- Ajax
- SQL
- HTML/CSS

Equipe TripleA :

- Apolline Mallet
- Antoine Burnel
- Antoine Clavel

Règles de gestion

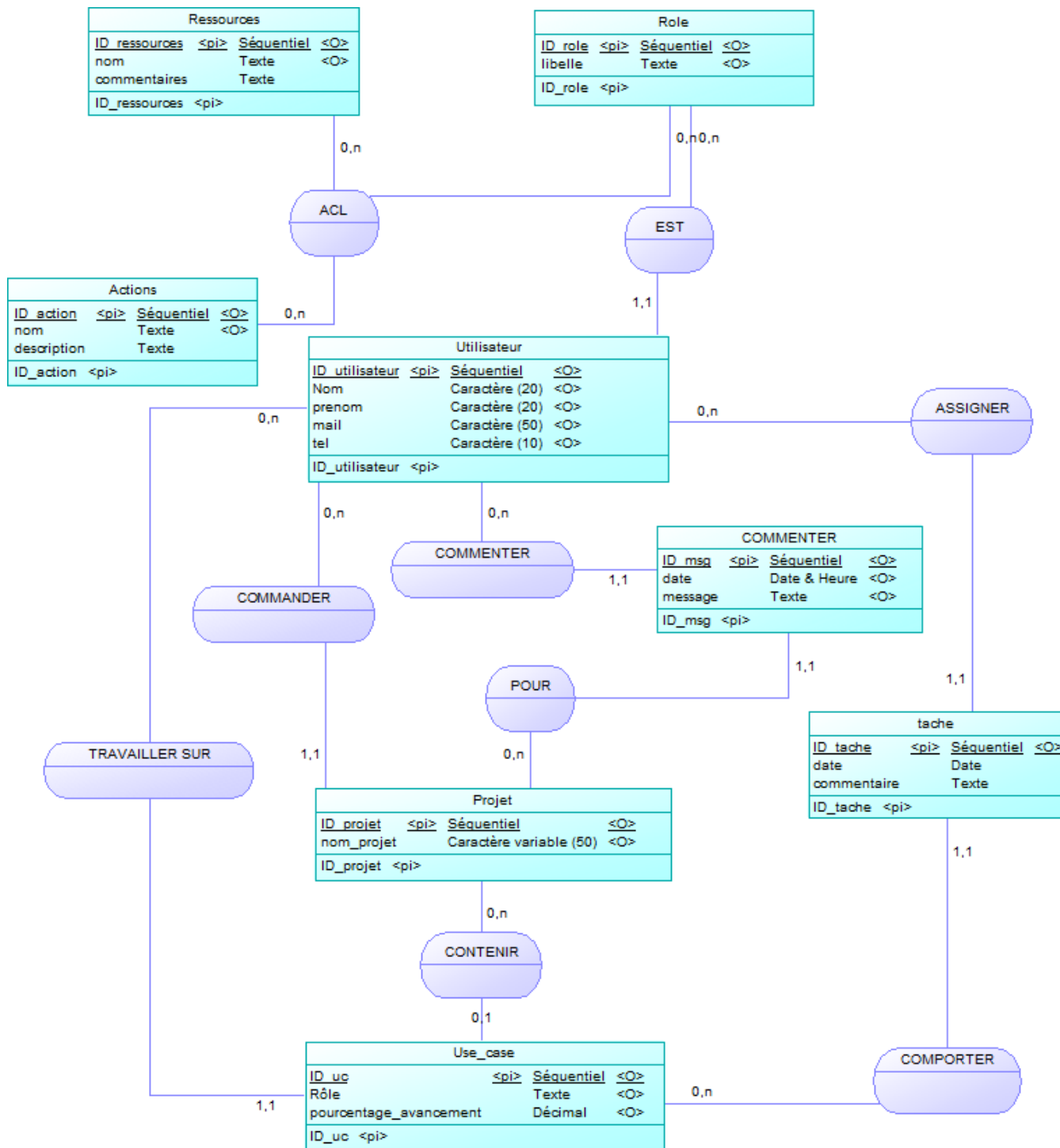
- Un utilisateur a un rôle (personnel ou client de l'entreprise).
- Un client peut commander un à plusieurs projets mais il ne peut pas travailler sur un projet.
- Un projet ne peut avoir qu'un seul client.

- Un développeur peut travailler sur plusieurs cas d'utilisation et sur plusieurs tâches.
- Un seul développeur peut travailler sur un cas d'utilisation et sur une tâche.
- Si un développeur est assigné à une tâche, il est assigné au cas d'utilisation de la tâche.
- Un projet peut contenir plusieurs cas d'utilisation.
- Un cas d'utilisation ne contient qu'un seul projet.
- Un cas d'utilisation peut comporter plusieurs tâches.
- Un utilisateur peut commenter des projets autant de fois qu'il le souhaite.
- Un rôle possède des ressources et des actions.

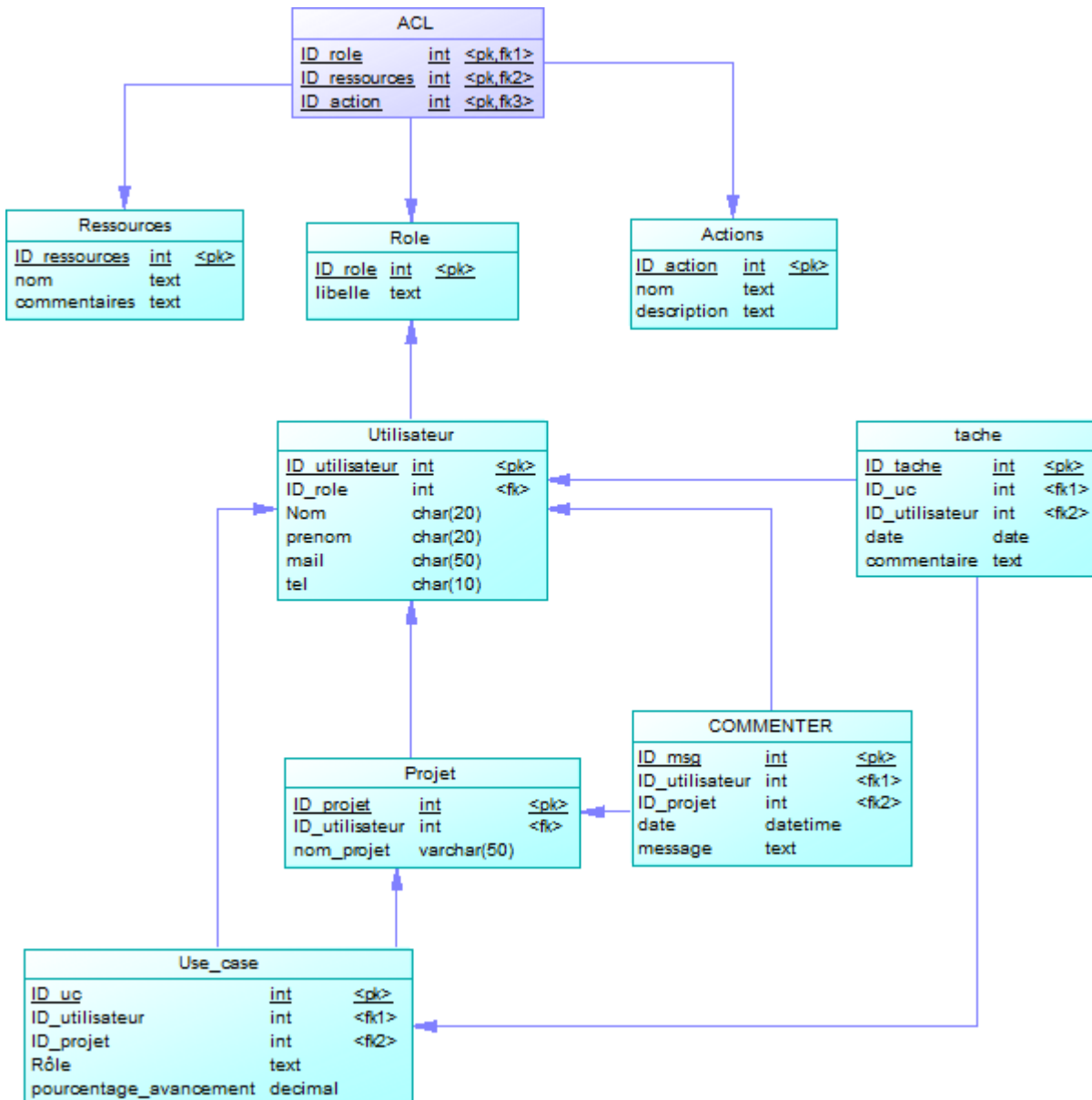
Dictionnaire des données

| Nom | Table | Type de données | Longueur | Clef primaire | Clef étrangère |
|------------------------|-------------|-----------------|----------|---------------|----------------|
| libelle | Role | text | | | |
| commentaire | tache | text | | | |
| commentaires | Ressources | text | | | |
| date | tache | date | | | |
| date | COMMENTER | datetime | | | |
| description | Actions | text | | | |
| ID_action | Actions | int | | X | |
| ID_action | ACL | int | | X | X |
| ID_msg | COMMENTER | int | | X | |
| ID_projet | COMMENTER | int | | | X |
| ID_projet | Use_case | int | | | X |
| ID_projet | Projet | int | | X | |
| ID_ressources | ACL | int | | X | X |
| ID_ressources | Ressources | int | | X | |
| ID_role | Role | int | | X | |
| ID_role | Utilisateur | int | | | X |
| ID_role | ACL | int | | X | X |
| ID_tache | tache | int | | X | |
| ID_uc | tache | int | | | X |
| ID_uc | Use_case | int | | X | |
| ID_utilisateur | tache | int | | | X |
| ID_utilisateur | Use_case | int | | | X |
| ID_utilisateur | COMMENTER | int | | | X |
| ID_utilisateur | Projet | int | | | X |
| ID_utilisateur | Utilisateur | int | | X | |
| mail | Utilisateur | char(50) | 50 | | |
| message | COMMENTER | text | | | |
| nom | Ressources | text | | | |
| nom | Actions | text | | | |
| Nom | Utilisateur | char(20) | 20 | | |
| nom_projet | Projet | varchar(50) | 50 | | |
| pourcentage_avancement | Use_case | decimal | | | |
| prenom | Utilisateur | char(20) | 20 | | |
| Rôle | Use_case | text | | | |
| tel | Utilisateur | char(10) | 10 | | |

Modèle Conceptuel de Données (MCD)



Modèle Physique de Données (MPD)



Modèle Logique de Données (MLD)

- **PROJET** (numProjet, nom)
- **UC** (numUC, nomUC, avancement / partRealisation, #numProjet, #idUtilisateur)
- **TACHE** (idTache, libelleTache, dateTache, #numUC)
- **UTILISATEURS** (idUtilisateur, nom, prenom)
- **ROLE** (idRole, libelleRole, #idUtilisateur)
- **ACL** (#idRole, #idAction, #idRessources)
- **ACTION** (idAction, libelleAction)
- **RESSOURCES** (idRessource, libelleRessource)
- **MESSAGE** (numMessages, objet, contenu, date, #idUtilisateurs, #)

Script de création

```
/*=====*/  
/* Nom de SGBD : MySQL 5.0  
/* Date de création : 16/03/2015 17:17:53  
/*=====*/
```

```
drop table if exists acl;
```

```
drop table if exists actions;
```

```
drop table if exists commenter;
```

```
drop table if exists projet;
```

```
drop table if exists ressources;
```

```
drop table if exists role;
```

```
drop table if exists tache;
```

```
drop table if exists useCase;
```

```
drop table if exists utilisateur;
```

```
/*=====*/  
/* Table : acl  
/*=====*/  
create table acl (
```

```
    idRole          int not null,  
    idRessources    int not null,  
    idAction        int not null,  
    primary key (idRole, idRessources, idAction)
```

```
);
```

```
/*=====*/  
/* Table : actions  
/*=====*/  
create table actions (
```

```
    idAction        int not null auto_increment,  
    nom             text not null,  
    description     text,  
    primary key (idAction)
```

```
);
```

```
/*=====*/  
/* Table : commenter  
/*=====*/  
create table commenter (
```

```
    idMsg           int not null auto_increment,  
    idUtilisateur  int not null,
```

```
idProjet          int not null,  
date              datetime not null,  
message          text not null,  
primary key (idMsg)
```

);

```
/*=====*/
```

/* Table : projet

```
/*=====*/
```

create table projet (

```
idProjet          int not null auto_increment,  
idUtilisateur    int not null,  
nomProjet        varchar(50) not null,  
primary key (idProjet)
```

);

```
/*=====*/
```

/* Table : ressources

```
/*=====*/
```

create table ressources (

```
idRessources      int not null auto_increment,  
nom               text not null,  
commentaires     text,  
primary key (idRessources)
```

);

```
/*=====*/
```

/* Table : role

```
/*=====*/
```

create table role (

```
idRole           int not null auto_increment,  
libelle         text not null,  
primary key (idRole)
```

);

```
/*=====*/
```

/* Table : tache

```
/*=====*/
```

create table tache (

```
idTache          int not null auto_increment,  
idUc             int not null,  
idUtilisateur    int not null,  
date             date,  
commentaire     text,  
primary key (idTache)
```

```
);  
  
/*=====*/  
/* Table : useCase */  
/*=====*/  
create table useCase (
```

```
    idUc            int not null auto_increment,  
    idUtilisateur  int not null,  
    idProjet       int,  
    role           text not null,  
    pourcentageAvancement decimal not null,  
    primary key (idUc)
```

```
);  
  
/*=====*/  
/* Table : utilisateur */  
/*=====*/  
create table utilisateur (
```

```
    idUtilisateur  int not null auto_increment,  
    idRole         int not null,  
    nom            char(20) not null,  
    prenom         char(20) not null,  
    mail           char(50) not null,  
    tel            char(10) not null,  
    primary key (idUtilisateur)
```

```
);  
  
alter table acl add constraint FK_ACL foreign key (idAction)  
  
    references actions (idAction) on delete restrict on update restrict;
```

```
alter table acl add constraint FK_ACL foreign key (idRessources)  
  
    references ressources (idRessources) on delete restrict on update restrict;
```

```
alter table acl add constraint FK_ACL foreign key (idRole)  
  
    references role (idRole) on delete restrict on update restrict;
```

```
alter table commenter add constraint FK_COMMENTER foreign key (idUtilisateur)  
  
    references utilisateur (idUtilisateur) on delete restrict on update restrict;
```

```
alter table commenter add constraint FK_POUR foreign key (idProjet)  
  
    references projet (idProjet) on delete restrict on update restrict;
```

alter table projet add constraint FK_COMMANDER foreign key (idUtilisateur)

```
references utilisateur (idUtilisateur) on delete restrict on update restrict;
```

alter table tache add constraint FK_ASSIGNER foreign key (idUtilisateur)

```
references utilisateur (idUtilisateur) on delete restrict on update restrict;
```

alter table tache add constraint FK_COMPORTEUR foreign key (idUc)

```
references useCase (idUc) on delete restrict on update restrict;
```

alter table useCase add constraint FK_CONTENIR foreign key (idProjet)

```
references projet (idProjet) on delete restrict on update restrict;
```

alter table useCase add constraint FK_TRAVAILLER_SUR foreign key (idUtilisateur)

```
references utilisateur (idUtilisateur) on delete restrict on update restrict;
```

alter table utilisateur add constraint FK_EST foreign key (idRole)

```
references role (idRole) on delete restrict on update restrict;
```

From:
<http://slamwiki2.kobject.net/> - **SlamWiki 2.1**

Permanent link:
http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/2015/antoine.clavel/ppe_increase?rev=1464608497

Last update: **2019/08/31 14:29**

