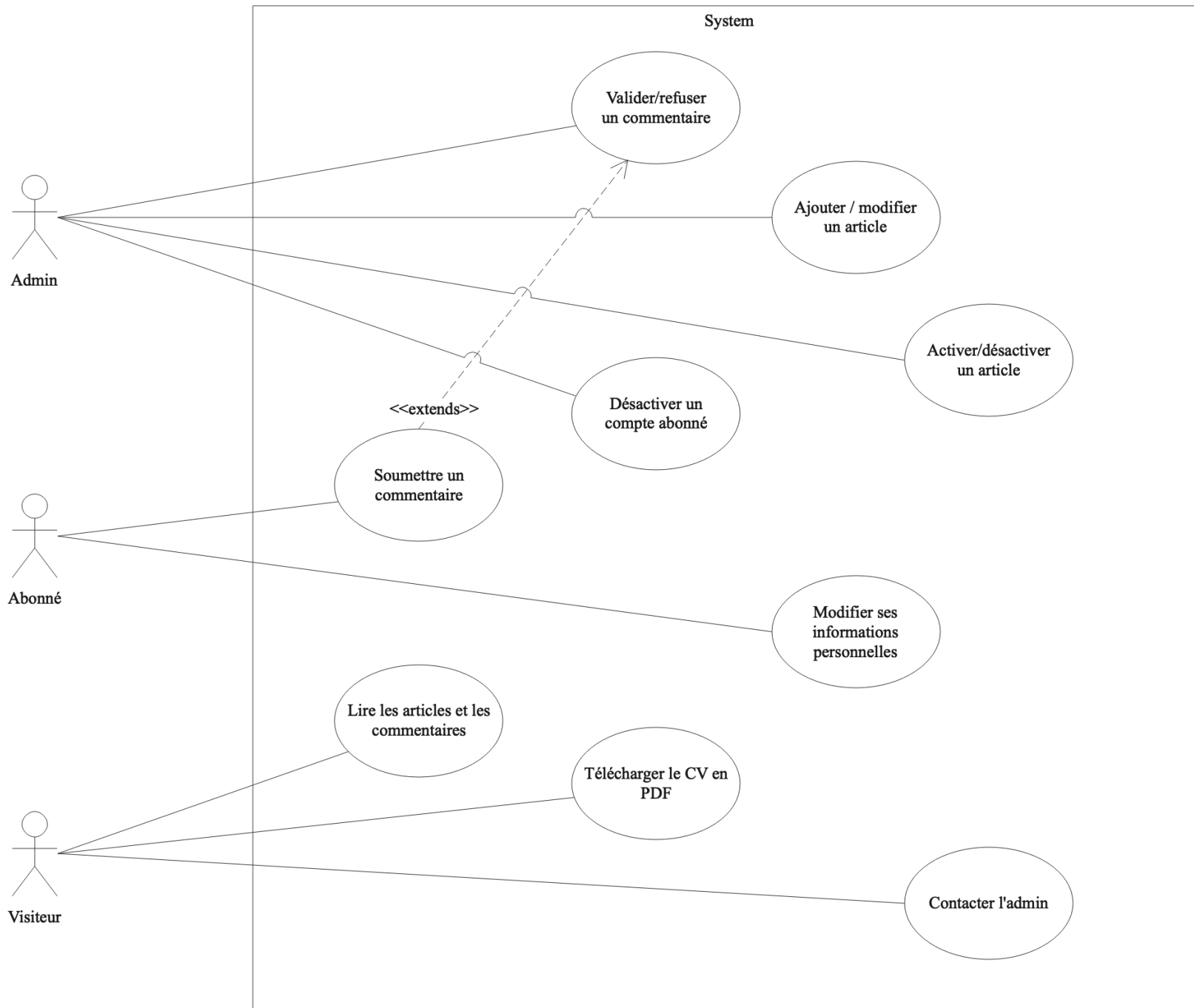


## Blog : cas d'utilisation



## **Blog**

Cas d'utilisation : « Valider un commentaire »

Auteur : LD le 6 janvier 2021

Description : détail du process d'acceptation de commentaire

Pré-conditions : mail php reçu concernant la demande de validation d'un commentaire, utilisateur connecté en tant qu'administrateur, commentaire enregistré dans la base en validation « 0 ».

Démarrage : au chargement de la page « administration des commentaires »

Scénario nominal :

1. Le système affiche les nouveaux commentaires soumis à validation qui apparaissent ligne par ligne avec 2 boutons (« valider » et « refuser »)
2. L'administrateur clique sur le bouton valider (voir scénario alternatif pour le refus)
3. Le système ouvre une fenêtre de confirmation
4. L'administrateur confirme son choix de validation
5. Le système modifie le champs « valide » du commentaire en « 1 » dans la base de données
  - le commentaire est visible par tous les visiteurs

Scénario alternatif : refus du commentaire ou de l'article

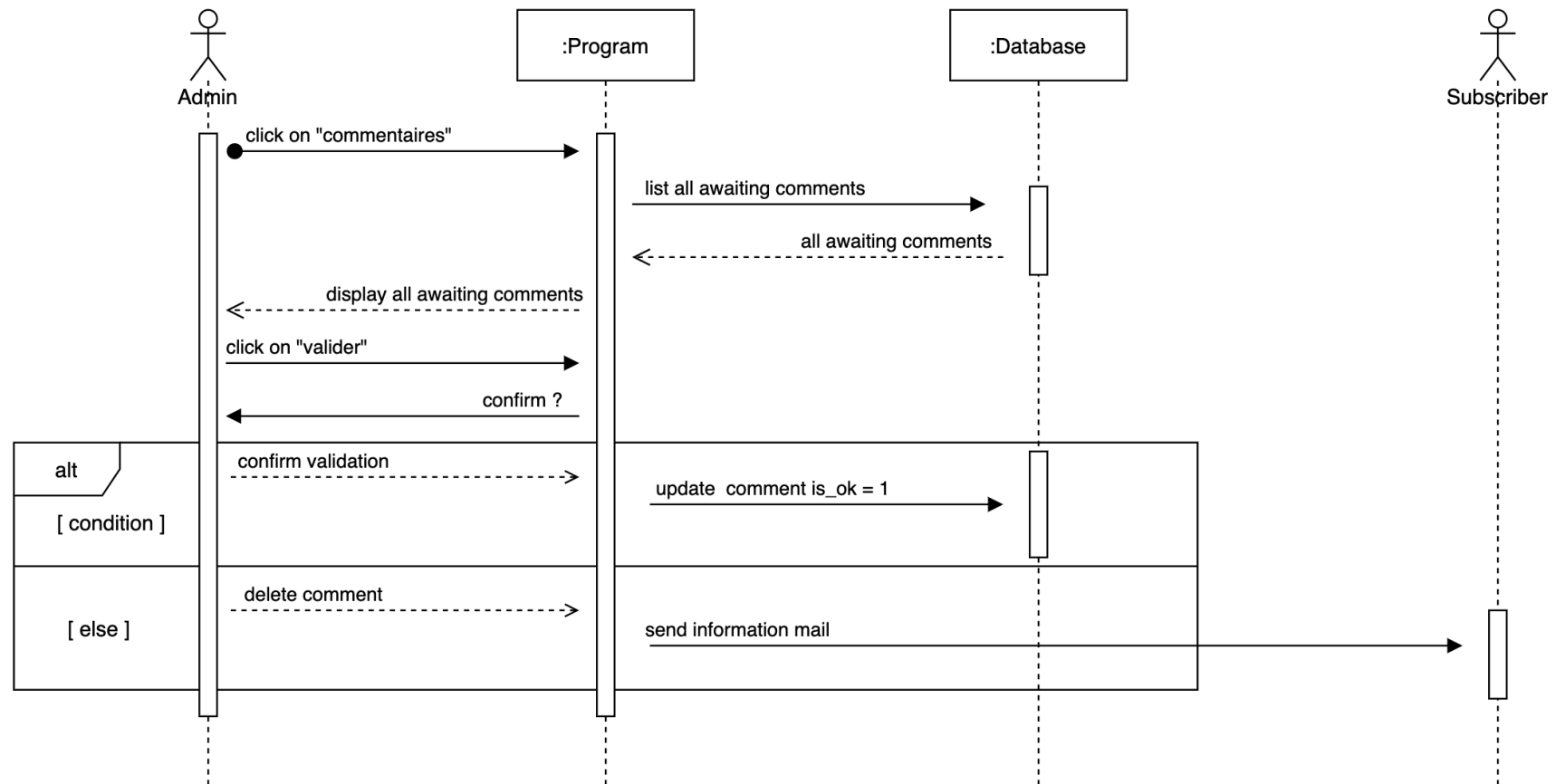
- 2.a L'administrateur clique sur le bouton refuser
- 3.a Le système ouvre une fenêtre de confirmation
- 4.a L'administrateur confirme son refus
  - > le système supprime le commentaire de la base de données,
  - > le système envoie un mail automatique à l'auteur pour indiquer le refus (mail générique sur l'inadéquation du contenu du commentaire)

Contraintes

Post-conditions

Problématiques non résolues

## Validate comment sequence



## **Blog**

Cas d'utilisation : « Poster un commentaire »

Auteur : LD le 8 janvier 2021

Description : détail du process de soumission d'un commentaire

Pré-conditions : utilisateur connecté en tant qu'abonné

Démarrage : à la lecture du détail d'un article

Scénario nominal :

1. Le système affiche tout l'article (titre, infos, lead, contenu, commentaires) et un encart réservé au commentaire de l'abonné connecté
2. L'abonné tape son commentaire
3. L'abonné clique sur soumettre
4. Le système enregistre le commentaire dans la base de données avec une valeur « active » à 0.
5. Le système envoie un mail automatique à l'administrateur pour l'avertir de la soumission du nouveau commentaire
6. L'utilisateur est redirigé vers une page lui indiquant que son commentaire a bien été pris en compte et qu'il sera visible dès sa validation

Contraintes : L'abonné doit attendre la validation par l'administrateur pour voir son commentaire sur le site. Dans l'idéal, l'administrateur devra prendre soin de valider les commentaires dans l'ordre chronologique de leur soumission pour garder la cohérence des échanges.

Post-conditions

Problématiques non résolues

## **Blog**

Cas d'utilisation : « Modifier un article »

Auteur : LD le 8 janvier 2021

Description : Détail de la page permettant de modifier un article

Pré-conditions : utilisateur connecté en tant qu'administrateur

Démarrage : au chargement de la page listant les articles

Scénario nominal :

1. Le système affiche sur la page l'ensemble des articles présents dans la base de données : titre, et lead + 2 boutons : modifier et activer/désactiver
2. L'administrateur clique sur le bouton « modifier » de l'article qu'il souhaite modifier
3. Le système ouvre une nouvelle page avec l'ensemble des champs (sous forme de textareas) pré-remplis avec le contenu déjà enregistré
4. L'administrateur fait ses modifications
5. L'administrateur clique sur « valider les modifications »
6. Le système « update » l'ensemble des champs dans la base de données avec la date de modification (au timestamp du moment)
7. Le système recharge la page listant les articles actuellement dans la base de données

Scénario alternatif :

5.a : l'administrateur clique sur annuler

-> le système revient sur la page listant l'ensemble des articles (1.)

Contraintes : En fonction des modifications prévues, l'administrateur pourra désactiver l'article avant de le modifier.

Post-conditions : Attention à ne pas réactiver l'article sans une relecture attentive et une vérification immédiate sur le site public.

Problématiques non résolues

## **Blog**

Cas d'utilisation : « Activer / Désactiver un article »

Auteur : LD le 8 janvier 2021

Description : Détail de la page permettant d'activer ou désactiver un article

Pré-conditions : utilisateur connecté en tant qu'administrateur

Démarrage : au chargement de la page listant les articles

Scénario nominal :

1. Le système affiche sur la page l'ensemble des articles de la base de données avec deux boutons sous chaque : « modifier » et « valider » ou « désactiver » en fonction de l'état actuel
2. L'administrateur clique sur « activer » pour rendre l'article visible sur le site
3. Le système update la valeur « active » de l'article sur « 1 »  
-> l'article est automatiquement consultable sur le site

Scénario alternatif :

- 2.a : l'administrateur clique sur « désactiver » pour que l'article ne soit plus visible sur le site.
- 3.a : le système modifie la valeur « active » de l'article en « 0 »  
-> l'article est automatiquement retiré des articles consultables sur le site

Contraintes

Post-conditions : En fonction de sa date de création, l'article validé sera automatiquement visible dans les 3 derniers posts sur la homepage (derniers articles écrits) ; la page listant tous les articles le faisant dans l'ordre de la modification la plus récente.

Problématiques non résolues

## **Blog**

Cas d'utilisation : « Ajouter un article »

Auteur : LD le 8 janvier 2021

Description : Détail de la page permettant de créer un nouvel article

Pré-conditions : utilisateur connecté en tant qu'administrateur

Démarrage : au chargement de la page listant les articles

Scénario nominal :

1. Le système affiche sur la page l'ensemble des articles de la base de données : titre et lead avec un bouton « nouvel article » en haut de page
2. L'administrateur clique sur le bouton « nouvel article »
3. Le système ouvre une nouvelle page avec l'ensemble des champs (sous forme de textareas)
4. L'administrateur remplit les champs
5. L'administrateur clique sur « enregistrer »
6. Le système « enregistre » l'ensemble des champs dans la base de données avec une date de création au timestamp du moment (idem pour la date de modification) et une valeur « active » à 0
7. Le système recharge la page listant les articles actuellement dans la base de données

Scénario alternatif :

5.a : l'administrateur clique sur annuler

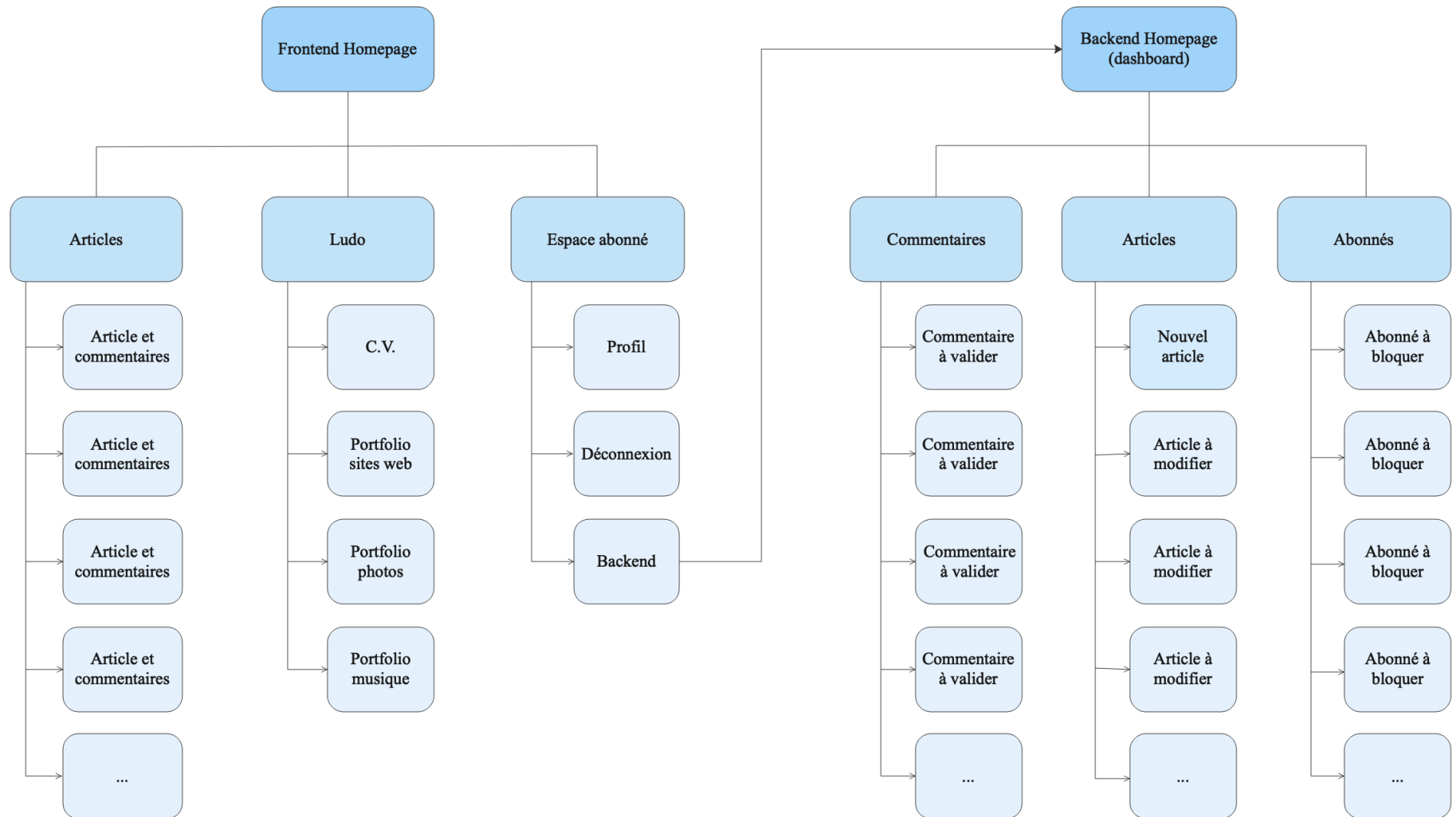
-> le système revient sur la page listant l'ensemble des articles (1.)

Contraintes : il faut ensuite valider l'article sur la page « articles » pour qu'il soit visible en ligne

Post-conditions : vérifier sur le site la bonne lisibilité de l'article

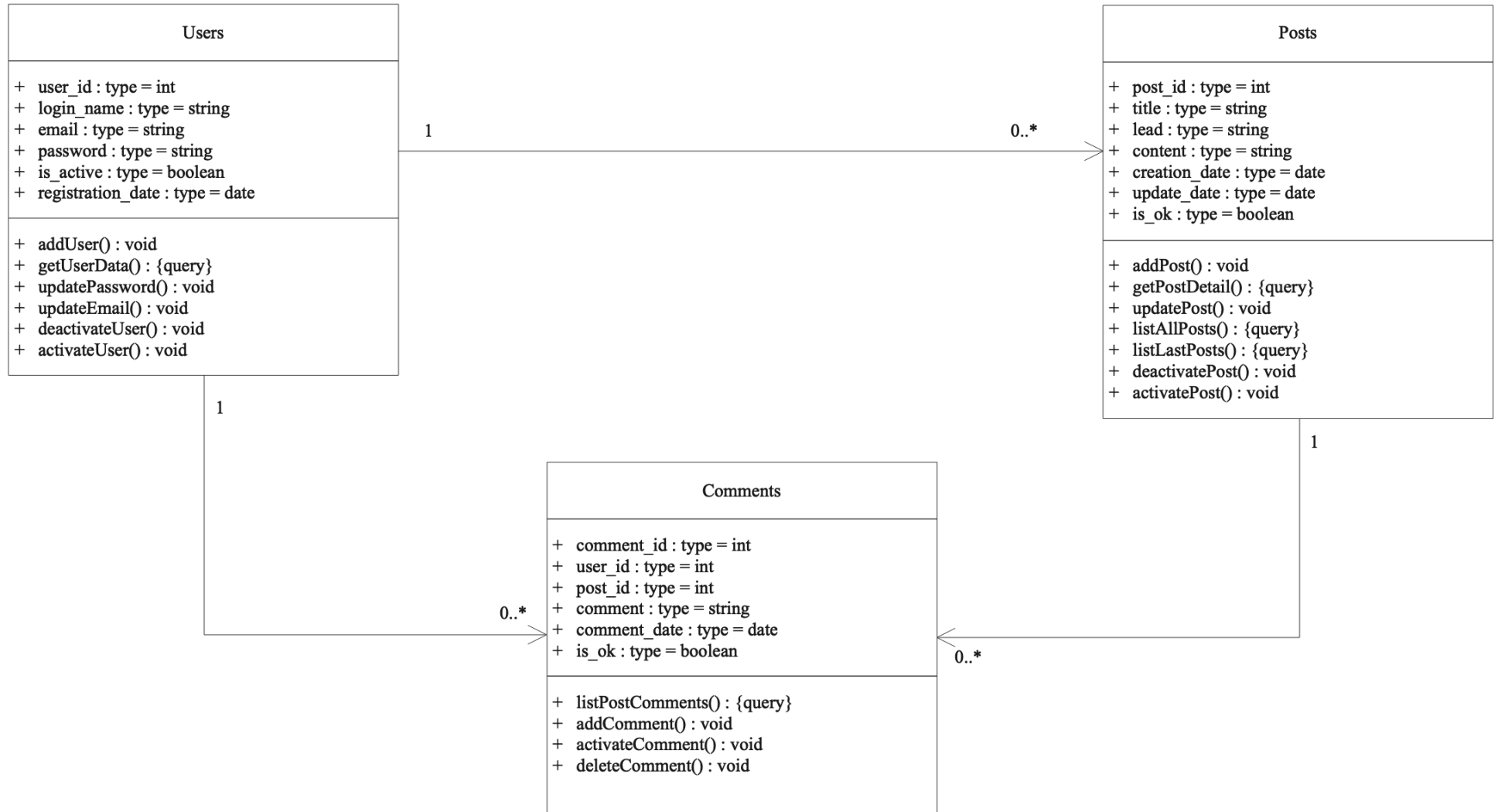
Problématiques non résolues : une fonction preview avec l'affichage ? Pas primordiale avec l'utilisation de TinyMCE.

# SCHEMA D'ARBORESCENCE DU BLOG





## DIAGRAMME DE CLASSES



## Blog : modèle physique de données

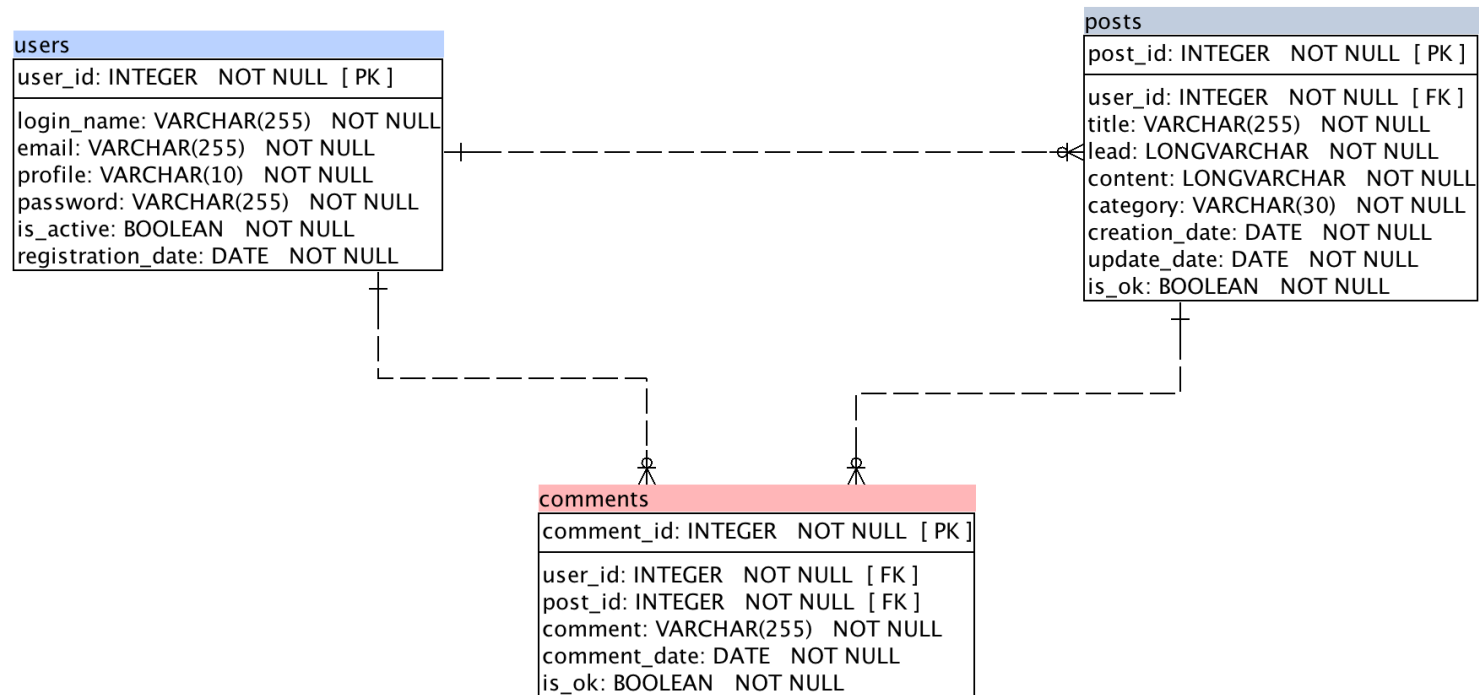


DIAGRAMME DE CLASSES  
FRONTEND

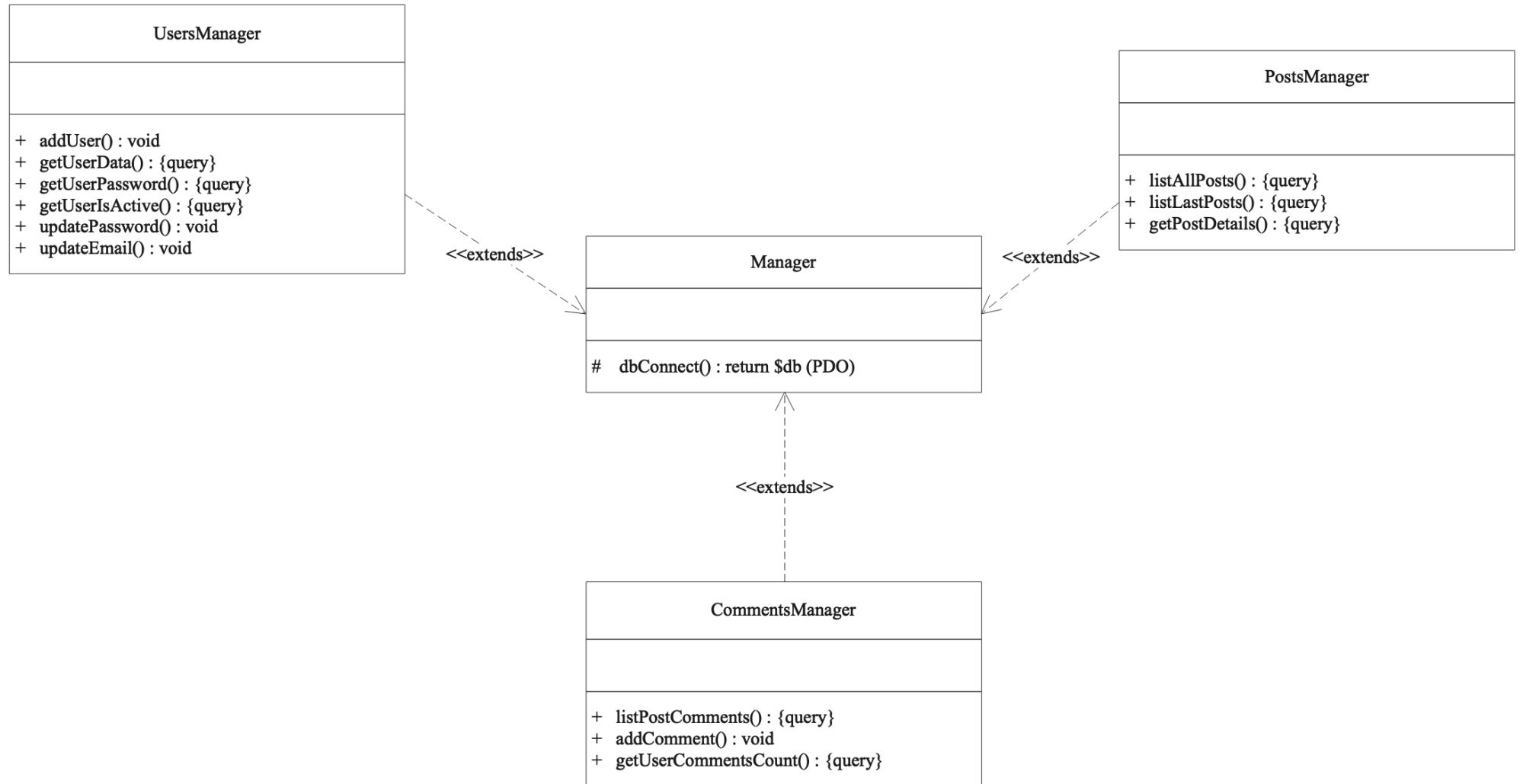


DIAGRAMME DE CLASSES  
BACKEND

