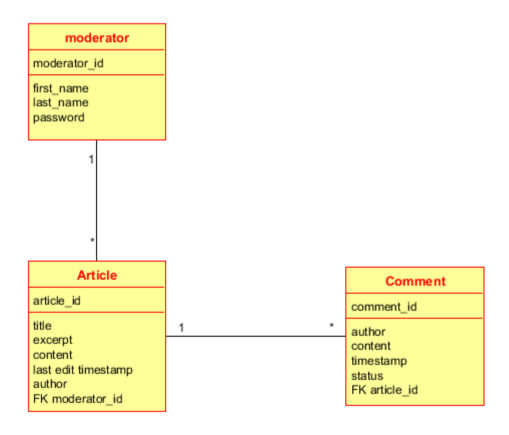
Contexte du projet

Réaliser un blog personnel

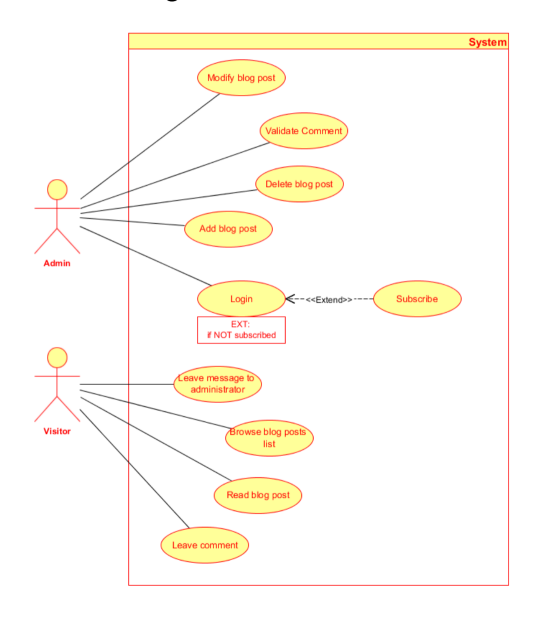
- Doit posséder une page d'administration accessible seulement par les utilisateurs enregistrés, permettant :
 - D'ajouter/modifier/supprimer des articles.
 - D'accepter/refuser des commentaires publiés par un visiteur.
 - D'ajouter/modifier/supprimer des comptes utilisateurs.
- Doit posséder une page d'accueil listant les résumés d'articles publiés
- Doit permettre la consultation d'un article au complet par le biais d'un lien hypertexte.
- Doit être responsive.
- Doit posséder une page de contact permettant d'envoyer un message visiteur à une boite mail.
- Doit être versionné.

Analyse du besoin

Présentation du diagramme de classe représentant la base de données

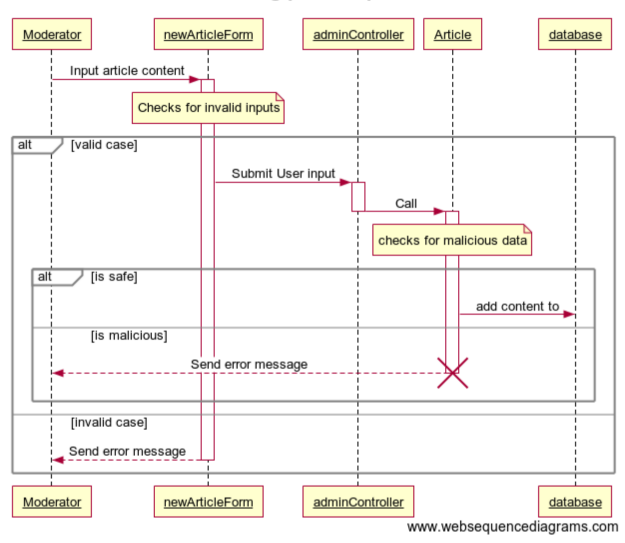


Présentation du diagramme de cas d'utilisation du site



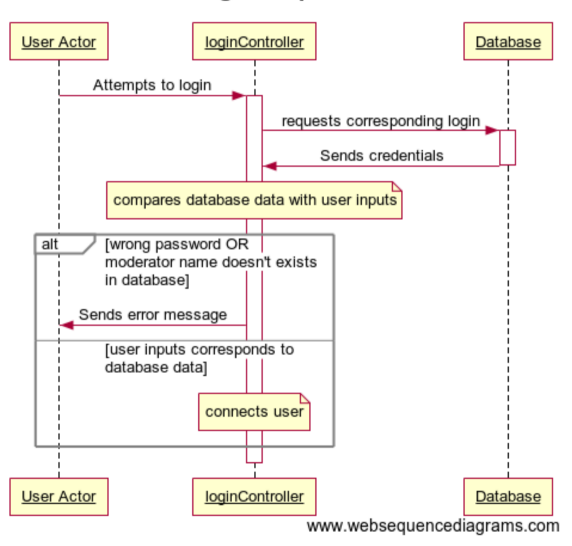
Présentation du diagramme de séquence : Add blog post

Add blog post Sequence



Présentation du diagramme de séquence : login

Login Sequence



Démonstration de l'application

C'est parti!

Exécution

- Versionné en local avec Git Desktop puis pushé sur Github.
- Autoload manuel via la classe Autoloader.php
- Architecture MVC :
 - La page index sers de routeur et, à l'aide d'une double structure de contrôle « switch », appelle les contrôleurs qui effectuent leurs actions selon les valeurs des arguments 'page' et 'action' passées dans la query string.
 - Les modèles sont appelés par les contrôleurs et effectuent les requêtes auprès de la base de données avant de renvoyer le résultat sous forme de variables au controlleur.
 - Le contrôleur affiche la vue à l'aide des variables.

Questions / Réponses

Vous avez très certainement des questions...