### **Documentation Technique**

### Réflexions initiale technologique sur le sujet

Pour ce projet de création d'un site web, mon approche a été axée sur la maîtrise continue des langages PHP, HTML et JavaScript. Je voulais mieux maîtriser ces langages.

Pour l'architecture je suis parti sur un MVC avec PHP en me servant de Youtube, de mes cours et de ressource en ligne pour crée mon MVC.

Pour la gestion des données relationnelles, mon choix a été MySQL. Concernant la base de données non relationnelles j'ai choisi CouchDB, l'ayant vu dans l'hébergeur que j'avais choisi.

### Configuration de votre environnement de travail

Ce projet a été réalisé sous le système d'exploitation Linux, sur l'environnement Ubuntu. J'ai utilisé XAMPP pour mon serveur local,

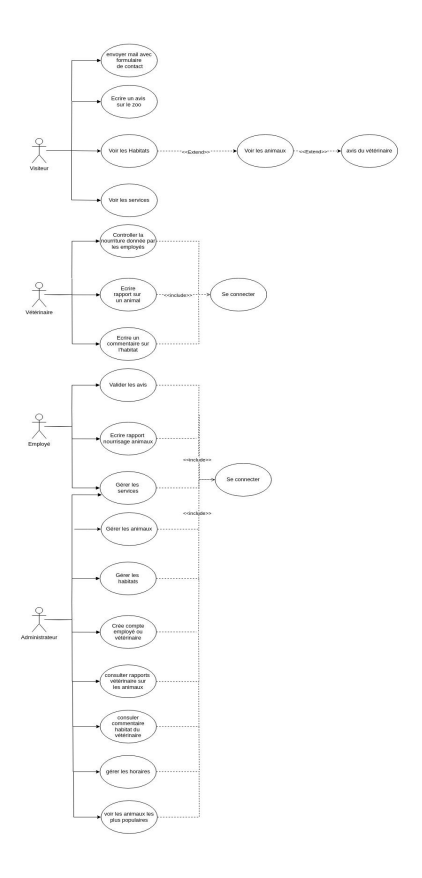
Les navigateurs Firefox/Chromium.

En tant IDE, VScode.

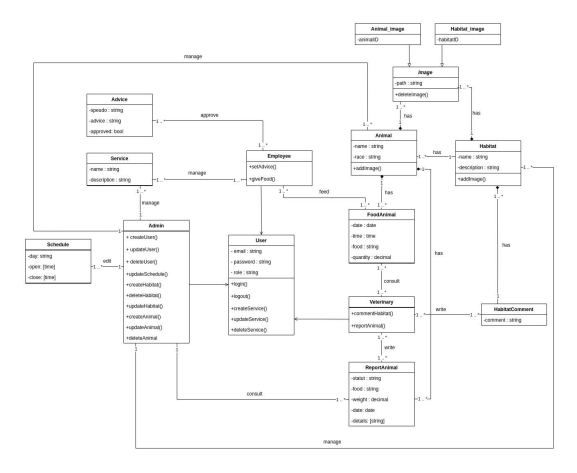
Pour la gestion de la base de donnée phpMyAdmin.

Pour la gestion et le suivi du projet, j'ai utilisé Trello en utilisant la méthode Kanban,

# Diagramme de cas d'utilisation



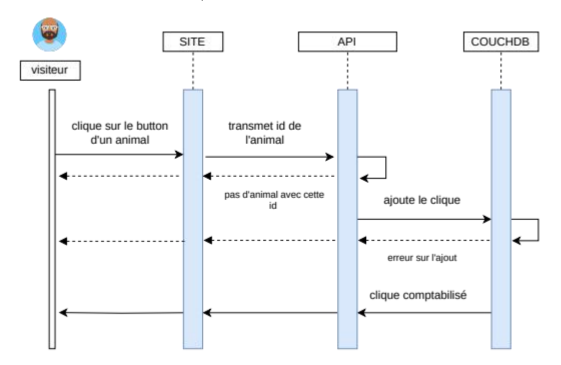
## Diagramme de classe



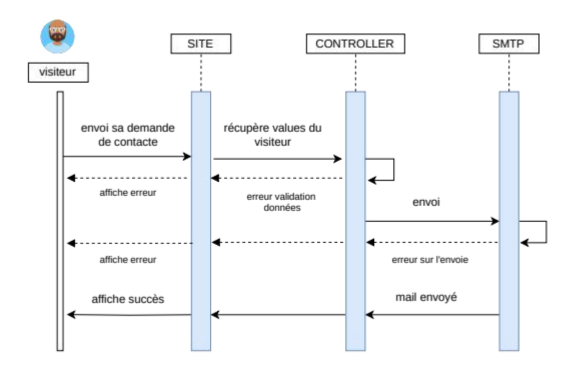
## Diagramme de séquence

Ce diagramme de séquence représente l'incrémentation d'un clique quand un visiteur clique sur le bouton d'un animal.

Avec un fetch j'appelle mon api, lui transmet l'id de l'animal, mon api fait la requête à ma base de données noSQL couchDB.



Ce diagramme-ci représente l'envoi d'un mail à l'adresse du Zoo quand un visiteur utilise le formulaire de contact. Au submit du formulaire le contrôler récupère les informations du visiteur, les vérifie et s'ils sont valides envoient les données à ma class mail qui envoie un mail avec la function mail() de PHP.



#### Déploiement de l'application

Pour le déploiement de mon application, mon choix s'est porté sur AlwaysData et avec l'offre à 100Mb gratuit, ayant réalisé mon projet vanilla sans aucune bibliothèque externe, j'ai suffisamment d'espace pour ma application web.

J'ai utilisé une action GitHub qui a envoyé directement mon code source via FTP sur l'hébergeur, et le déploiement s'est globalement bien passé, mieux que je ne l'avais anticipé.

Pour CouchDB et MySQL, j'ai dû configurer mes accès, importer ma base de données. Plusieurs corrections de bugs ont été nécessaires avant que le site devienne fonctionnel.