Création du site de l’association les chats libres de La Rochette

Projet professionnel

Elisa GYURICZA

Formation développeur web 2021

# Remerciements

Je tiens à remercier Béatrice Vottero, présidente de l’association les Chats Libres de la Rochette de m’avoir permis de travailler sur ce projet et de m’avoir fait confiance afin de répondre au mieux aux attentes et besoins de l’association. J’ai eu la chance de travailler avec une équipe de bénévole très sympathique et forte de proposition pour la création du site internet de l’association.

Je souhaite remercier l’école de l’Adrar qui a cru en moi et sans qui je n’aurai pas eu l’impulsion pédagogique pour m’accompagner dans mon projet de reconversion professionnelle et qui m’a ainsi donné ma chance. L’équipe pédagogique qui la compose m’a permis d’acquérir de nombreuses compétences dans les domaines du développement et de la conception. Je souhaite remercier chacun de mes enseignants pour le temps qu’ils m’ont accordé dans ce processus d’apprentissage très riche, pour leurs accompagnements, bienveillances et disponibilités.

Je tiens à remercier tout particulièrement mes camarades de promotion, avec lesquels nous nous sommes motivés au quotidien, nous avons partagés nos connaissances et compétences respectifs.

Je tiens à remercie pour finir, ma famille qui m’a accompagné et soutenu tout au long de ma formation.

# Abstract

[Remerciements 2](#_Toc73005704)

[Abstract 3](#_Toc73005705)

[I. L’association 6](#_Toc73005706)

[1. Présentation de l’association 6](#_Toc73005707)

[2. Contexte et besoins 6](#_Toc73005708)

[3. Présentation du projet 7](#_Toc73005709)

[a. Partie administration : 7](#_Toc73005710)

[b. Partie visiteur : 7](#_Toc73005711)

[c. Contraintes Techniques 8](#_Toc73005712)

[4. Compétences couvertes par le projet 8](#_Toc73005713)

[II. Cahier des charges 9](#_Toc73005714)

[1. Expression des besoins du client 9](#_Toc73005715)

[a. Les fonctionnalités indispensables 9](#_Toc73005716)

[b. Les fonctionnalités informatives 9](#_Toc73005717)

[c. Les fonctionnalités additionnelles 9](#_Toc73005718)

[2. Charte graphique 10](#_Toc73005719)

[3. Rétroplanning 10](#_Toc73005720)

[III. Spécifications fonctionnelles 11](#_Toc73005721)

[1. Diagramme des cas d’utilisations 11](#_Toc73005722)

[2. Premier cas : Authentification du rédacteur web 13](#_Toc73005723)

[a. Diagramme d’activité 13](#_Toc73005724)

[b. Diagramme de séquence 14](#_Toc73005725)

[c. Maquettage 15](#_Toc73005726)

[3. Deuxième cas : Créer un chat « famille d’accueil » 16](#_Toc73005727)

[a. Diagramme d’activité 16](#_Toc73005728)

[b. Diagramme de séquence 17](#_Toc73005729)

[17](#_Toc73005730)

[c. Maquettage 18](#_Toc73005731)

[4. Diagramme de classe 18](#_Toc73005732)

[IV. Maquettages 18](#_Toc73005733)

[1. Desktop 18](#_Toc73005734)

[2. Mobile 18](#_Toc73005735)

[V. Conception du système d’information 18](#_Toc73005736)

[1. Base de données 18](#_Toc73005737)

[a. Dictionnaire de données 18](#_Toc73005738)

[b. MCD 18](#_Toc73005739)

[c. MLD 18](#_Toc73005740)

[VI. Arborescence 18](#_Toc73005741)

[VII. Choix Techniques – Implémentation 18](#_Toc73005742)

[1. Choix technologiques 18](#_Toc73005743)

[a. Environnement de travail 18](#_Toc73005744)

[b. Choix techniques 18](#_Toc73005745)

[c. Structure MVC 18](#_Toc73005746)

[2. Création du projet sous Laravel 8 18](#_Toc73005747)

[a. Création de la base de données 18](#_Toc73005748)

[b. Relations Laravel 8 18](#_Toc73005749)

[c. Ajout de données fictives 18](#_Toc73005750)

[d. Create table 18](#_Toc73005751)

[ Laravel 18](#_Toc73005752)

[ sql 19](#_Toc73005753)

[e. Request insert into (créer) 19](#_Toc73005754)

[ Laravel 19](#_Toc73005755)

[ sql 19](#_Toc73005756)

[f. Request Update table (modifier) 19](#_Toc73005757)

[ Laravel 19](#_Toc73005758)

[ sql 19](#_Toc73005759)

[g. Request inner join (afficher) 19](#_Toc73005760)

[ Laravel 19](#_Toc73005761)

[ Sql 19](#_Toc73005762)

[h. Request delete (supprimer) 19](#_Toc73005763)

[ Laravel 19](#_Toc73005764)

[ Sql 19](#_Toc73005765)

[i. Connexion à la table 19](#_Toc73005766)

[2. Premier cas : Explications 19](#_Toc73005767)

[3. Deuxième cas : Explications 19](#_Toc73005768)

[4. Cahier de tests (test unitaire) -> Ne sait pas encore 19](#_Toc73005769)

[VIII. Conclusion du projet 19](#_Toc73005770)

[IX. Bilan 19](#_Toc73005771)

[X. Annexes 19](#_Toc73005772)

# L’association

## Présentation de l’association

L’association les chats libres de la Rochette a été fondé en 2013 par Béatrice Vottero dans le but de prendre en charge les chats de la rue.

Ses principales missions sont de soigner, nourrir, sociabiliser et ensuite de faire adopter les chats et chatons lorsque cela est possible. L’association est composée d’une dizaine de bénévoles qui tous les jours, dans leurs temps libres, travaillent sur différentes missions pour faire vivre cette association et prendre en charge un maximum de chats.

La prise en charge des chats ne se limitent pas aux trappages. Il y a en arrière-plan toute une gestion très complexe, de nombreuses démarches administratives, de l’organisation entre les différents acteurs : bénévoles, familles d’accueils, familles adoptantes, vétérinaires et toutes les personnes qui nous contactent pour avertir l’association de la présence de chats errants dans leurs communes.

Jusqu’à présent l’association utilise uniquement les réseaux sociaux pour communiquer avec les personnes externes à l’association qui sont sensibles à cette cause, pour rechercher des familles d’accueils ou faire des demandes de dons par exemple.

Ils utilisent comme moyens de communication interne des fichiers partagés sur Google Drive ainsi que de nombreux groupes de discussions WhatsApp.

## Contexte et besoins

L’association prend de l’envergure et a du mal à optimiser la gestion des prises de contacts avec les personnes qui souhaitent participer à la vie de l’association. L’utilisation des réseaux sociaux comme point de contact avec les personnes atteint aujourd’hui ses limites.

Malgré un travail quotidien sur l’organisation de l’association dans la transmission des informations entre les différents acteurs, Il y a un constat d’une perte de temps dans l’automatisation des prises de contacts par exemple au niveau des personnes qui souhaitent devenir famille d’accueil ou famille adoptante.

Le besoin majeur serait de pouvoir centraliser sur une plateforme les propositions des visiteurs en créant des modèles de formulaire uniques pour chaque prise de contact et de pouvoir conserver une trace écrite de chacun de ses contacts afin que tous les bénévoles puissent suivre leurs évolutions.

Les réseaux sociaux seraient ensuite utilisés comme plateforme de relais qui permettraient de promouvoir les différents articles et informations mis à jour quotidiennement sur le site internet ou pour les communications urgentes.

Plusieurs communes subventionnent l’association et des magasins spécialisées dans les animaux offrent régulièrement des dons. Le site internet serait une façon de pouvoir mettre en avant les différents acteurs qui accompagnent l’association afin de rendre pérennes ses aides.

## Présentation du projet

Le projet est de créer un site web dynamique pour promouvoir l’association, immerger les visiteurs au cœur de l’association à travers des articles présentant les différentes interventions sur lesquelles l’association travaillent au quotidien et enfin, mettre en avant les différents chats à sauver en fonction de leurs caractéristiques afin de leur trouver la famille qui leur correspondra le mieux à l’aide des formulaires de prise de contact.

Le site sera partagé en 2 parties principales.

### Partie administration :

La page d’administration sera accessible uniquement aux bénévoles qui auront la gestion du site internet via une page de connexion. Des droits spécifiques seront nécessaires pour y accéder (adresse e-mail et mot de passe). Plusieurs fonctionnalités seront disponibles sur cet espace.

* Créer, modifier, afficher, supprimer les postes de toutes les catégories qui alimenteront du site.
* Télécharger les formulaires complétés par les visiteurs sous format PDF. Ces formulaires seront aussi stockés dans la base de données.
* Avoir un tableau de bord fonctionnel permettant de suivre les indicateurs de performance du site.

### Partie visiteur :

La partie visiteur sera accessible par tout le monde. Elle sera composée de plusieurs pages :

* **Pages statiques :** 
  + Présentation de l’association
  + Les critères pour devenir une famille d’accueil
* **Pages dynamiques :** 
  + Pages des postes de la catégorie « Articles » (2 sous-catégories : nos conseils, nos sauvetages)
  + Pages des postes de la catégorie « Chats » (3 sous-catégories : chats à l’adoption, chats en attente de famille d’accueil et les chats sauvés).
  + Pages formulaires de contact. Il y aura 2 formulaires différents. (Devenir famille d’adoption et devenir famille d’accueil).

### Contraintes Techniques

## Compétences couvertes par le projet

Travailler sur ce projet m’a permis de valider plusieurs compétences qui sont les suivantes :

Développement de la partie front-end d’une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité. Cette partie contient :

* Le maquettage de l’application
* La réalisation d’une interface utilisateur statique et adaptable
* Le développement d’une interface utilisateur web dynamique
* La réalisation d’une interface utilisateur avec une solution de gestion de contenu.

Développement de la partie back-end d’une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité. Cette partie contient :

* La création d’une base de données
* Le développement des composants d’accès aux données
* Le développement de la partie back-end d’une application web
* L’élaboration et la mise en œuvre des composants dans une application de gestion contenu.

# Cahier des charges

Le cahier des charges a été créé au début du stage après plusieurs rendez-vous téléphonique entre la présidente de l’association, ma tutrice, bénévole et moi-même.

Je connaissais très bien l’association avant le début de mon stage ayant un membre de ma famille bénévole très active de l’association et l’étant moi-même également. J’avais donc connaissance avant le début de mon contrat de stage des différents besoins et les difficultés que pouvaient rencontrer l’association. C’est pour cela que je leur ai proposé mes services pour créer le site internet.

## Expression des besoins du client

Nous avons établi dans un premier temps, une liste des fonctionnalités avec leurs niveaux d’importances et de nécessités. Mesurer ainsi le degré d’importance des fonctionnalités permet d’optimiser l’organisation pour la suite des taches à effectuer et comprendre les enjeux du site internet.

### Les fonctionnalités indispensables

* Mettre en avant les chats en attente de famille d’accueil.
* Mettre en avant les chats en attente d’adoption.
* Pouvoir permettre aux visiteurs du site internet de remplir un formulaire pour nous faire part de leurs désirs de devenir famille d’accueil ou famille adoptante en répondant aux diverses questions.
* Rendre ses formulaires complétés téléchargeables sous format PDF pour améliorer le suivi et la gestion.

### Les fonctionnalités informatives

* Présenter les chats qui ont été sauvés par l’association. (Historique)
* Rédiger des articles qui permettront aux visiteurs d’être informés des différents sauvetages qu’a pu réaliser l’association.
* Rédiger des articles pour partager les « conseils » de l’association sur divers sujets.

### Les fonctionnalités additionnelles

* Tableau de bord pour suivre les indicateurs de performance du site internet
* Evaluer la pertinence des formulaires complétés par une note d’appréciation. (Admin)
* Offrir la possibilité aux visiteurs de commenter les articles.
* Mettre en place un système de newsletter informatives.

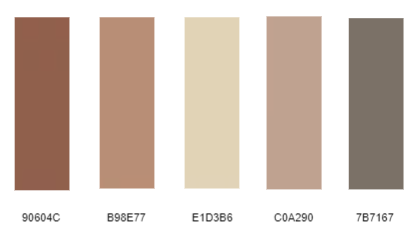
Le projet sera évolutif dans le temps, nous ajouterons ces fonctionnalités au fur et à mesure en fonction des besoins.

## Charte graphique

L’association me laisse carte blanche sur l’aspect graphique général du projet, cependant il y a quelques contraintes à prendre en considération :

* Conserver le logo de l’association
* Choisir des couleurs sobres et modernes correspondant à l’identité d’une association de protection animal.

Voici la palette de couleur que j’ai proposé à l’association et qui a été validé unanimement par l’ensemble des bénévoles.



## Rétroplanning

# Spécifications fonctionnelles

## Diagramme des cas d’utilisations

Le cas d’utilisation regroupe l’ensemble des actions qui sont réalisables par le système de mon projet en interaction avec les rôles de chacun des acteurs.

Les rôles qui composent le cas d’utilisation sont :

* Le visiteur
* Le rédacteur web
* Le rédacteur web connecté
* L’admin

Des relations d’héritages sont visibles entre les acteurs, l’administrateur va hériter des fonctionnalités du rédacteur web connecté qui lui-même va hériter de la fonctionnalité attribuée au rédacteur web.

Pour simplifier l’utilisateur pour les visiteurs. Aucune création de compte et de connexion ne sera demandée pour pouvoir envoyer un formulaire.

* **Fonctionnalités du visiteur :**

- Consulter l’ensemble des pages du site ne nécessitant aucune demande de connexion. (Pages statiques, pages dynamiques)

- Envoyer un formulaire pour se proposer en tant que famille d’accueil

- Envoyer un formulaire pour se proposer en tant que famille adoptante.

* **Fonctionnalités du rédacteur web :**

- S’authentifier en renseignant e-mail et mot de passe afin d’accéder à la partie administrateur du site.

* **Fonctionnalités du rédacteur web connecté :**

- Créer, modifier, supprimer les articles et les chats

- Afficher la liste des articles par catégorie (tri)

- Afficher la liste des chats par catégorie (tri)

- Consulter les formulaires complétés.

- Générer sous format PDF les formulaires complétés.

- Fermer sa session

* **Fonctionnalités de l’admin :**

- Créer un nouveau compte pour ajouter un rédacteur web

- Créer en cas de besoin une catégorie supplémentaire

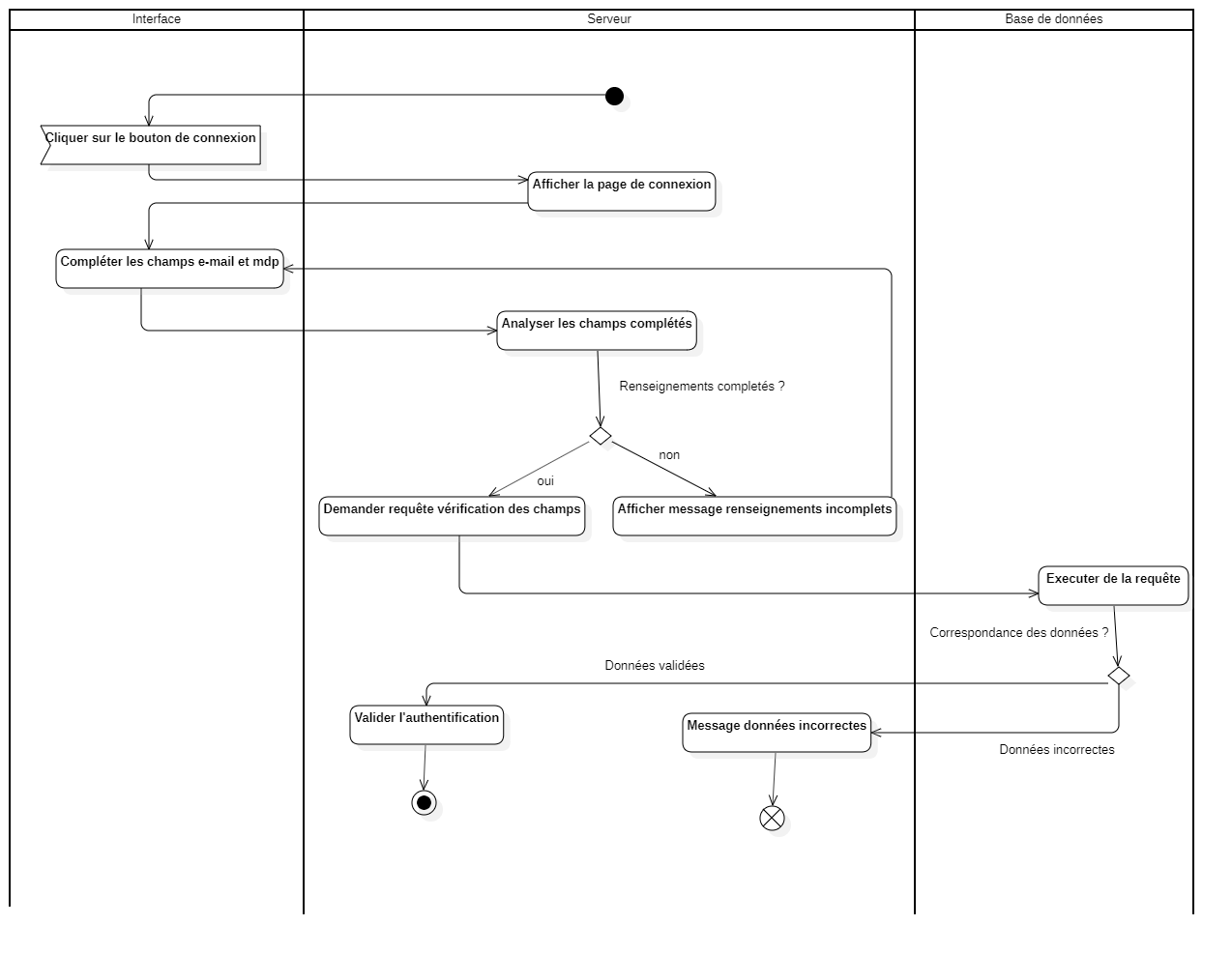
## Premier cas : Authentification du rédacteur web

### Diagramme d’activité

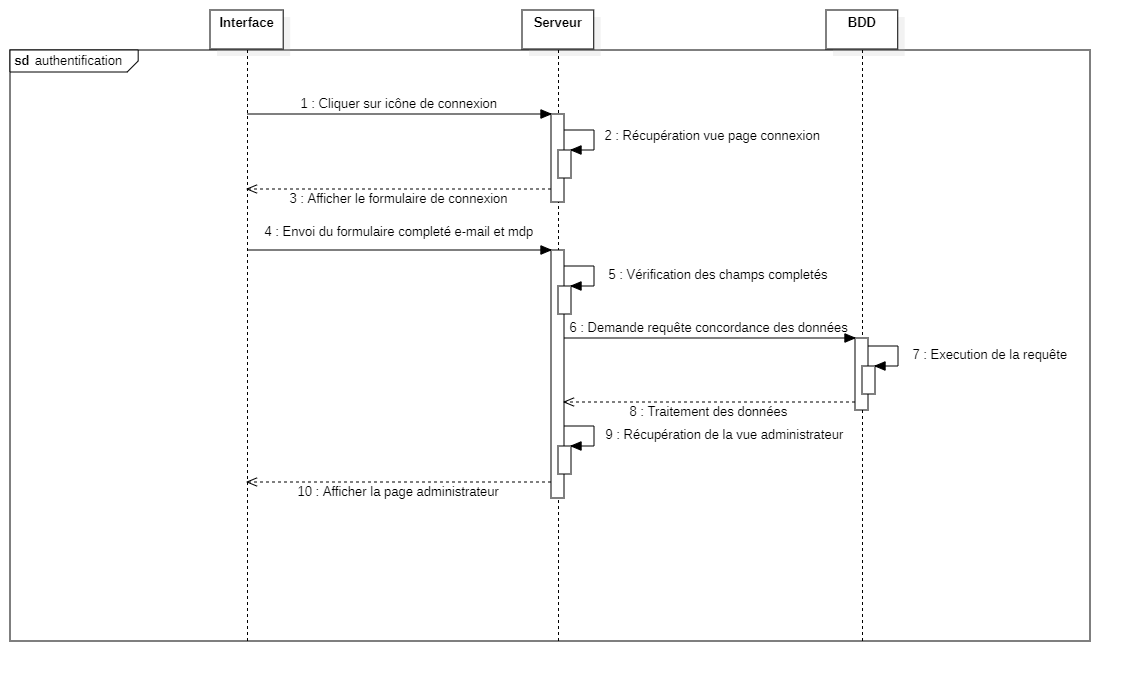
Je vous présente le diagramme d’activité du cas d’utilisation « S’authentifier ».

Ce cas d’utilisation intervient lorsque le rédacteur web souhaite se connecter afin d’accéder à la partie administrateur du site. Le rédacteur doit renseigner 2 données : une adresse e-mail et un mot de passe. Il y a 2 vérifications au cours du processus :

* 1ère vérification : champs complétés
* 2ème vérification : correspondance entre les champs renseignés et les données stockées dans la base de données. (Requête à la base de données).



### Diagramme de séquence



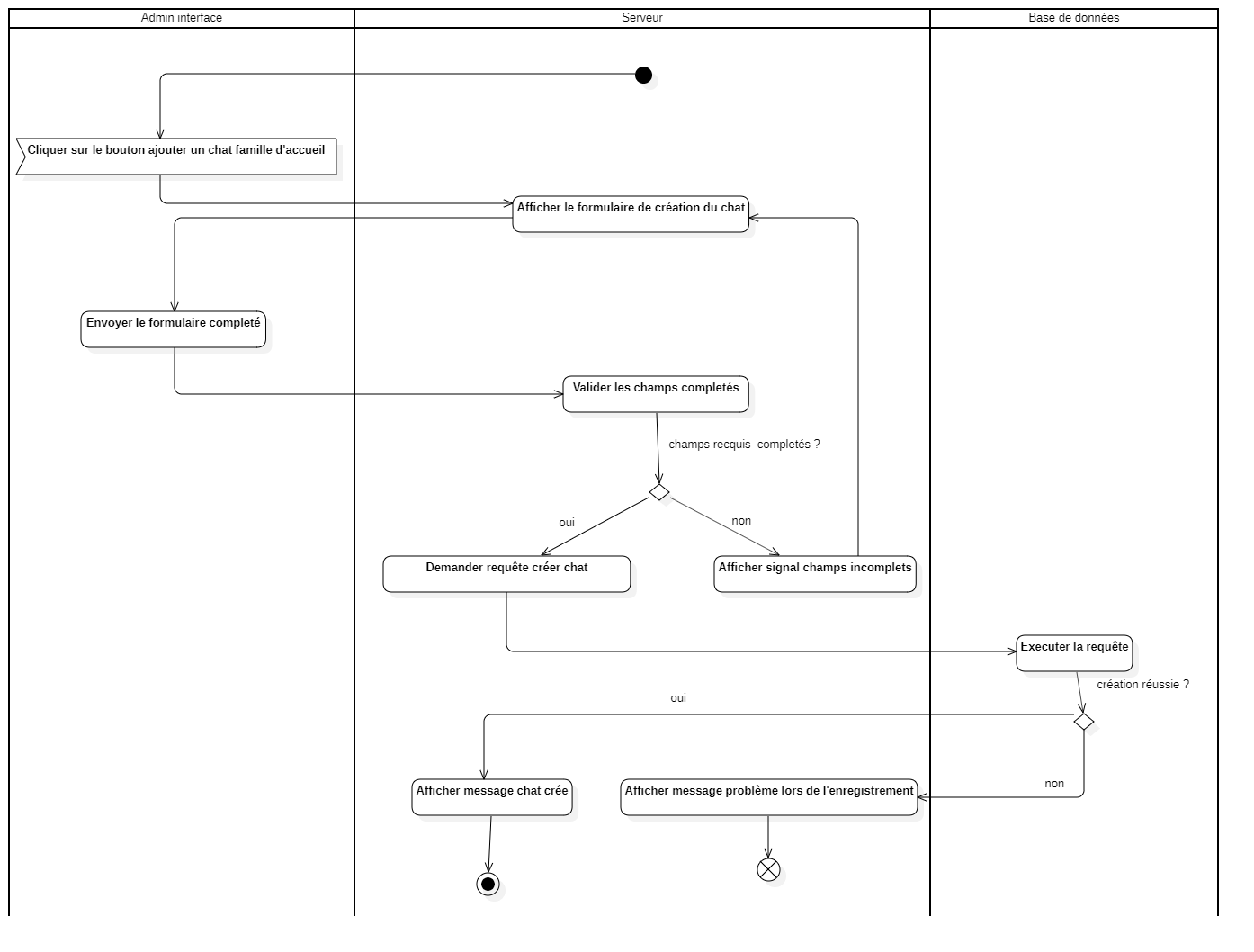
### Maquettage

## Deuxième cas : Créer un chat « famille d’accueil »

### Diagramme d’activité

Ce cas d’utilisation intervient au moment où le rédacteur web souhaite ajouter un chat dans la catégorie « famille d’accueil.

Le rédacteur doit compléter l’ensemble des champs du formulaire qui sont obligatoires. Si les champs ne sont pas complétés alors un message d’alerte s’affichera pour en informer l’utilisateur au moment de l’action cliquer sur le bouton de création du chat.

Idem pour la requête de création, si la requête n’aboutit pas, alors un message s’affichera pour informer le rédacteur.

### b. Diagramme de séquence

### 

### c. Maquettage

## 4. Diagramme de classe

Les utilisateurs se retrouvent dans la base de données et dans le diagramme de classes parce qu’ils ont des actions sur le site et il y a aussi un stockage de leurs données dans la base de données.

Mettre les classes Model + les classes Controller

Mettre les relations entre les classes, héritages, agrégations compositions, association, avec le verbe qui qualifié la relation. Ensuite générer le setter et getter.

# Maquettages

## Desktop

## Mobile

# Conception du système d’information

## Base de données

### Dictionnaire de données

### MCD

### MLD

# Arborescence

# Choix Techniques – Implémentation

## Choix technologiques

### a. Environnement de travail

### b. Choix techniques

### c. Structure MVC

## Création du projet sous Laravel 8

### Création de la base de données

### Relations Laravel 8

### Ajout de données fictives

### Create table

#### Laravel

#### sql

### Request insert into (créer)

#### Laravel

#### sql

### Request Update table (modifier)

#### Laravel

#### sql

### Request inner join (afficher)

#### Laravel

#### Sql

### Request delete (supprimer)

#### Laravel

#### Sql

### Connexion à la table

## Premier cas : Explications

## Deuxième cas : Explications

## Cahier de tests (test unitaire) -> Ne sait pas encore

# Conclusion du projet

# Bilan

# Annexes