rectangle blanc pour le texte sur la couverturerectangle blanc pour le texte sur la couverture

| séparateur de texte |
| --- |
|  |
| Avril - Mai 2025  séparateur de texte  Yannick Voegeli  Maitre d’apprentissage : Arielle Moro |

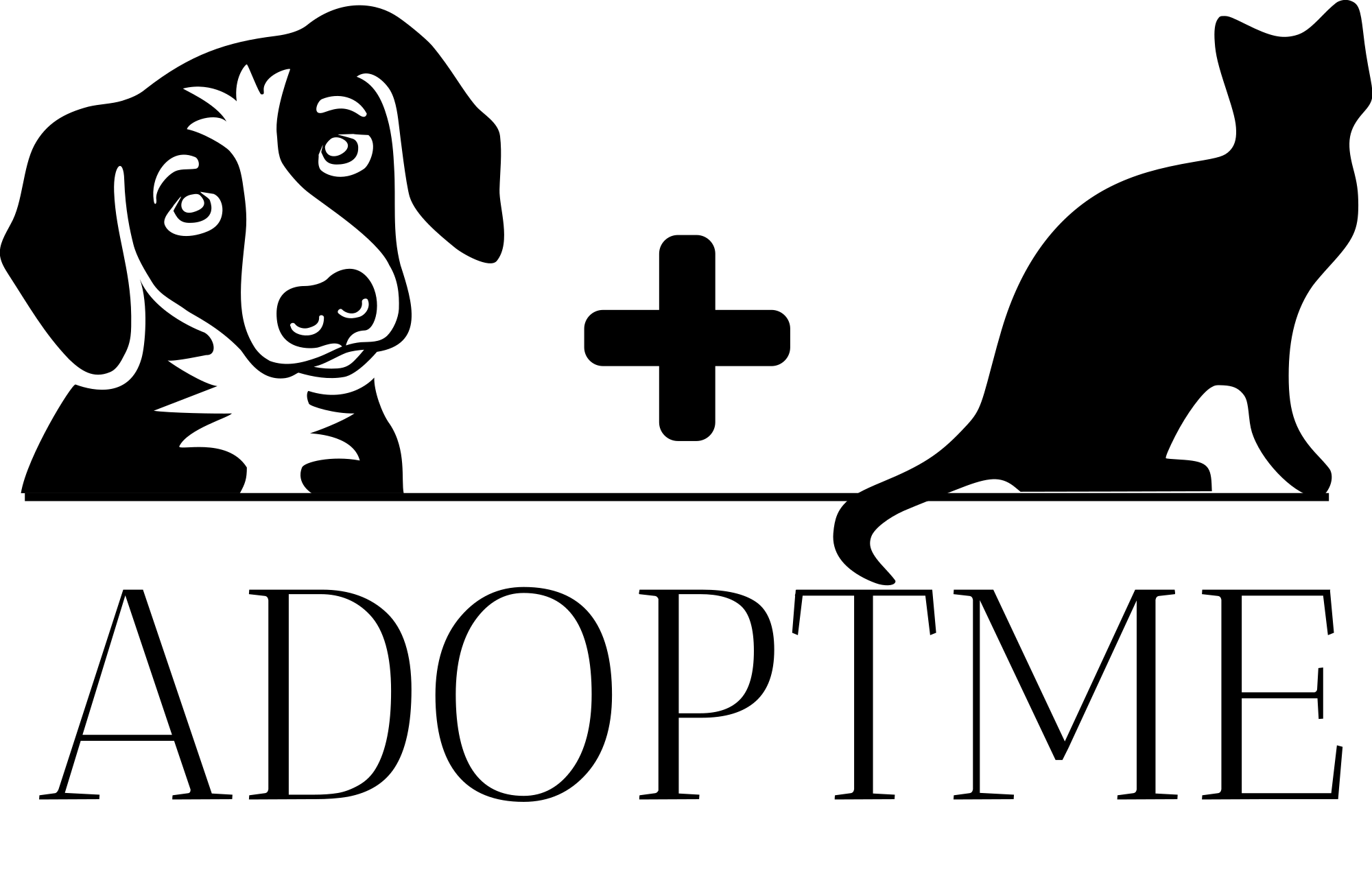
rectangle coloré

Table des matières

[**Introduction 4**](#_heading=h.30j0zll)

[**Rappel du cahier des charges 4**](#_heading=h.1fob9te)

[**But de l’application 4**](#_heading=h.3znysh7)

[**Fonctionnalités à réaliser 4**](#_heading=h.2et92p0)

[**Matériels et logiciels nécessaires 4**](#_heading=h.tyjcwt)

[**Technologie à utiliser 4**](#_heading=h.3dy6vkm)

[**Livrables 4**](#_heading=h.1t3h5sf)

[**Méthodologie 4**](#_heading=h.4d34og8)

[**Analyse fonctionnelle 4**](#_heading=h.2s8eyo1)

[**Fonctionnalités implémentées 4**](#_heading=h.17dp8vu)

[**Interfaces 4**](#_heading=h.3rdcrjn)

[**Page d’accueil (connexion) 4**](#_heading=h.26in1rg)

[**Page Principale 4**](#_heading=h.lnxbz9)

[**Page modela animal 4**](#_heading=h.35nkun2)

[**Page adoption 4**](#_heading=h.1ksv4uv)

[**Page propriétaire 4**](#_heading=h.44sinio)

[**Analyse organique 4**](#_heading=h.2jxsxqh)

[**Architecture 4**](#_heading=h.z337ya)

[**Modélisation de la base de données 4**](#_heading=h.3j2qqm3)

[**Modèle conceptuel de données (MCD) 4**](#_heading=h.1y810tw)

[**Modèle logique de données (MLD) 4**](#_heading=h.4i7ojhp)

[**Dictionnaire de données 4**](#_heading=h.2xcytpi)

[**Modèle physique de données (MPD) 5**](#_heading=h.1ci93xb)

[**Arborescence 5**](#_heading=h.3whwml4)

[**Description des fichiers 5**](#_heading=h.2bn6wsx)

[**Script SQL 5**](#_heading=h.qsh70q)

[**Modèles 5**](#_heading=h.3as4poj)

[**Vues 5**](#_heading=h.1pxezwc)

[**Contrôleurs 5**](#_heading=h.49x2ik5)

[**Point d’entrée de l’application 5**](#_heading=h.2p2csry)

[**Description des classes 5**](#_heading=h.147n2zr)

[**Classe Database 5**](#_heading=h.3o7alnk)

[**Classes « Tables » 5**](#_heading=h.23ckvvd)

[**Classes « Records » 5**](#_heading=h.ihv636)

[**Librairies / APIs 5**](#_heading=h.32hioqz)

[**Geoapify Leaflet 5**](#_heading=h.1hmsyys)

[**Bootstrap 5**](#_heading=h.41mghml)

[**Améliorations possibles 5**](#_heading=h.2grqrue)

[**Tests 5**](#_heading=h.vx1227)

[**Plan de tests 5**](#_heading=h.3fwokq0)

[**Rapport de tests 5**](#_heading=h.1v1yuxt)

[**Durant l’implémentation (20.04 – 08.05) 5**](#_heading=h.4f1mdlm)

[**A la fin de l’implémentation (13.05) 5**](#_heading=h.2u6wntf)

[**Conclusion 5**](#_heading=h.19c6y18)

[**Bilan personnel 5**](#_heading=h.3tbugp1)

[**Table des illustrations 5**](#_heading=h.28h4qwu)

[**Liens et références 5**](#_heading=h.nmf14n)

[**Documentations 5**](#_heading=h.37m2jsg)

[**Règles de nommages 6**](#_heading=h.1mrcu09)

[**Aides spécifiques 6**](#_heading=h.46r0co2)

[**Annexes 6**](#_heading=h.2lwamvv)

[**Planning prévisionnel 6**](#_heading=h.111kx3o)

[**Planning effectif 6**](#_heading=h.3l18frh)

[**Code source 6**](#_heading=h.206ipza)

# Introduction

# Rappel du cahier des charges

## But de l’application

## Fonctionnalités à réaliser

## Matériels et logiciels nécessaires

## Technologie à utiliser

## Livrables

# Méthodologie

# Analyse fonctionnelle

## Fonctionnalités implémentées

## Interfaces

### Page d’accueil (connexion)

### Page Principale

### Page modela animal

### Page adoption

### Page propriétaire

# Analyse organique

## Architecture

## Modélisation de la base de données

### Modèle conceptuel de données (MCD)

### Modèle logique de données (MLD)

### Dictionnaire de données

### Modèle physique de données (MPD)

## Arborescence

## Description des fichiers

### Script SQL

### Modèles

### Vues

### Contrôleurs

### Point d’entrée de l’application

## Description des classes

### Classe Database

### Classes « Tables »

### Classes « Records »

## Librairies / APIs

### Geoapify Leaflet

### Bootstrap

## Améliorations possibles

# Tests

## Plan de tests

Le plan de test couvre la vérification des fonctionnalités principales de la gestion des animaux dans le refuge, notamment l'affichage, l'ajout, la modification, la suppression d'animaux et l'enregistrement d'une adoption, mais aussi, la connexion au site.

## Environnement de tests

- Système d'exploitation : Windows 10 / Ubuntu 20.04

- Navigateur : Brave v 1.74.50

- Serveur : Apache 2.4 / PHP 8.1

- Base de données : MySQL 8.0

- Dépendances : Bootstrap 5, PHP MVC Framework

## Scénarios (les tests, les données et leurs évolution)

| Nom | 1.1 Connexion à l’application |
| --- | --- |
| User story | Connexion à l’application |
| Situation | L’admin doit pouvoir se connecter à l’application via un formulaire de connexion en saisissant son \*\*Nom d’utilisateur\*\* et \*\*mot de passe\*\*. Une validation doit être effectuée pour s’assurer que les identifiants sont corrects et existent dans la base de données. |
| Résultats obtenus | - Si les identifiants sont corrects, l’admin est redirigé vers la page d’accueil.  - Si les identifiants sont incorrects, un message d’erreur est affiché. |
| Statut | OK |

## 

## Evolution des tests

| N°  test | J1 | J2 | J3 | J4 | J5 | J6 | J7 | J8 | J9 | J10 | J11 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1 | ✘ | ✘ | ✘ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ |  |  |  |  |

# Conclusion

## Bilan personnel

# Table des illustrations

# Liens et références

## Documentations

## Règles de nommages

## Aides spécifiques

# Annexes

## Planning prévisionnel

## Planning effectif

## Code source