# Introduction

## Présentation de l’association

## Contexte et besoins

# Remerciements

# Abstract (anglais)

# Analyse du projet

## Contraintes techniques

## Compétences techniques couvertes par le projet

# Cahier des charges

# Spécifications fonctionnelles

## Cas d’utilisation (à faire)

## Diagrammes d’activités

### Fonctionnalité 1

### Fonctionnalité 2

## Diagrammes de séquence

### Fonctionnalité 1

### Fonctionnalité 2

## Diagramme de classe

# Maquettages

## Desktop

## Mobile

# Conception du système d’information

## Base de données

### Dictionnaire de données

### MCD, MLD

## Requêtes SQL

### Create database

### Create table

#### Laravel

#### sql

### Drop and truncate

### 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

# Arborescence

# Choix Techniques – Implémentation

## Choix technologiques

## Présentation ORM (LARAVEL)

## Contraintes

## Environnement

## Code / vue illustrant le front-end et back-end fonctionnalité 1

## Code / vue illustrant le front-end et back-end fonctionnalité 2

## Cahier de tests (test unitaire)

# Résultat du projet

## Ecrans, animation, vidéo, démo…

# Conclusion du projet

## Difficultés rencontrées, les réussites, les + et les -, les prochaines étapes de développement et fonctionnalités à venir.

# Bilan

## Ce que j’ai appris, ce que je souhaite faire par la suite, continuer mes études etc…

# Annexes