

## 1. Description d'ensemble

### 1. Choix techniques:

#### 1. Base de données

MySQL

#### 2. Solution back-end

Framework PHP - Laravel

#### Solution front-end

HTML/CSS Bootstrap JavaScript/Query

### Objectifs :

Permettre de faire un don directement depuis le site et mettre en avant les dons. Mettre en avant les newsletter et leurs communauté.

## 2. Périmètre :

Refonte et mise en place d'un back-office  
mobile first  
Responsive

## 3. Définitions, acronymes, glossaire:

## 4. Références:

## 5. Vue d'ensemble:

## 6. Dépendances :

Laravel  
Laravel/routing  
Laravel/security  
Laravel/http-foundation  
Laravel/validator  
facebook/php-sdk

## 2. Exigences spécifiques

### 1. Cas d'utilisations

### 2. Exigences supplémentaires

## 3. Base de données

### 1. Définition des entités

Contenu

Taxonomie

## 2. Modélisation

Post
Id -> int Title -> varchar Slug -> varchar Resume -> text meta_description -> text meta_robot -> text seo -> text media -> text medi_link -> text img_title -> text tag -> text catégorie -> text delete -> booléen created_at -> timestamp updated_at -> timestamp

Taxonomie
id -> int Titre -> varchar type -> text style -> text created_at -> timestamp updated_at -> timestamp

historiques des posts
Id -> int Title -> varchar Slug -> varchar Resume -> text meta_description -> text meta_robot -> text seo -> text media -> text medi_link -> text img_title -> text tag -> text catégorie -> text delete -> booléen created_at -> timestamp

updated_at -> timestamp time -> text numero_article -> int
--

<b>Membres</b>
----------------

id -> int prenom -> varchar nom -> varchar email -> varchar adresse -> varchar code_postal -> int region -> varchar created_at -> timestamp updated_at -> timestamp
---

<b>users</b>
--------------

id -> int name email -> varchar email -> varchar password -> varchar remember_token -> varchar created_at -> timestamp updated_at -> timestamp
--

### 3. Projection de volumétrie

### 4. Architecture technique

1. **Classes :**
2. **Diagramme de classes :**
3. **Interfaces externes :**

### 5. Sécurité

1. **Étude des risques :**
  - Se faire hacker
  - perdre les données
  - Serveur indisponible
2. **Solutions :**
  - sauvegarder ses données sur plusieurs support

## **6. Installation et déploiement**

- 1. Installation**
- 2. Déploiement**

## **7. Plan de reprise d'activité**

Mesures préventives : sauvegarder les données sur d'autres supports

Mesures détectives : Mise en places de contrôles de surveillances du serveurs; Mise en place de systèmes de secours