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/jQuery

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
media -> text
img_title -> text
tag -> text
catégorie -> text
delete -> booléen
created_at -> timestamp

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

Membres

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

users

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