

Projet LIVEQUESTION

(cahier des charges - auteur : Fabien Djili)

Ce document a pour objectif de présenter les fonctionnalités qui composeront le développement du projet Livequestion.

Livequestion est un réseau social basé sur un système d'avis entre ses usagers.

Préconisations générales

Livequestion sera accessible sur Desktop et en responsive design (adapté pour mobiles <768px) et tablettes.

Le site sera consultable en local uniquement.

Il s'ouvrira dans une fenêtre grâce à un serveur local (uWamp ici).

Technologies utilisées pour le développement front-end : HTML5, CSS3, JQuery, Bootstrap.

Technologies utilisées pour le développement back-end : PHP7, MySQL.

Langue : FR uniquement.

Compatibilité navigateurs

L'affichage du site doit être compatible avec les navigateurs suivants :

- Google Chrome : versions N et N-1
- Mozilla Firefox : versions N et N-1
- Microsoft Edge : versions N et N-1
- Safari pour Mac : versions N et N-1
- Internet Explorer 11

Terminologie

Compatibilité navigateur : Le fait qu'un projet s'affiche et fonctionne de la même manière sur l'ensemble des navigateurs.

Front-end : Aspect visuel du site.

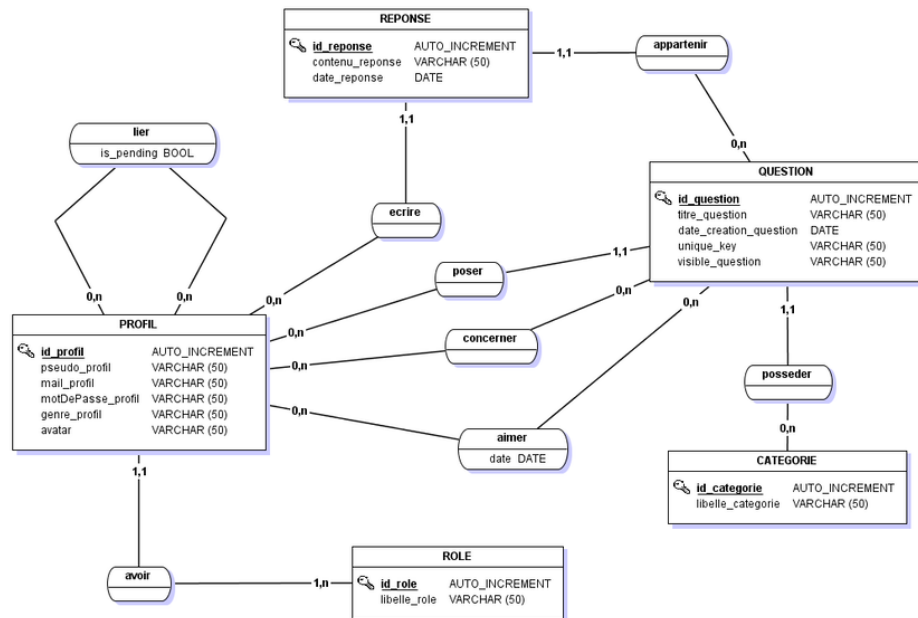
Back-end : Aspect non visuel du site.

Responsive : Adaptation du site sur les différentes tailles d'écrans (smartphones, ordinateurs portables, desktops...).

- règles de gestion

- Gabarits différents (ex : écran question/réponses, écran texte 100% santé, écran optique dioptrie, écran résultats)

- conception de la maquette



```
<main class="main">
<h1>Questions posées par l'utilisateur :</h1>
<?php
//récupération de toutes les questions de l'utilisateur
$question = $connexion->query('SELECT * FROM question WHERE Id_profil = '.$profil[0]['Id_profil'].' ORDER BY Date_creation_question')->fetchAll();

for($i = 0; $i < count($question); $i++)
{
    //récupération des categories, des profils, et des réponses correspondant aux questions
    $categorie = $connexion->query('SELECT Libelle_categorie FROM categorie WHERE Id_categorie = '.$question[$i][4])->fetchAll();
    $profil = $connexion->query('SELECT Pseudo_profil, Image_profil FROM profil WHERE Id_profil = '.$question[$i][0])->fetchAll();
    $reponse = $connexion->query('SELECT COUNT(*) FROM reponse WHERE Id_question = '.$question[$i][0])->fetchAll();

    //affichage des questions
    echo'
    <div class="question">
        
        <div class="description">
            <p>'.$profil[0][0].'</p>
            <p>| </p>
            <p>'.$reponse[0][0].' avis</p>
            <p>| </p>
            <p>'.$categorie[0][0].'</p>
            <p>| </p>
            <p>'.$question[$i][2].'</p>
        </div>
        <div class="triangle"></div>
        <p class="question_text"><a href="question.php?id=' . $question[$i][0] . '">'.$question[$i][1].'</a></p>
        <br><br>
    </div>';
}
?>
</main>
```