

PROJET WEB DYNAMIQUE

Site de la ville d'Angoulême

FARVACQUE Raffaele TIER 2

CIR 1

DUBRUQUE Guillaume TIER 3

28/04/2025

DUTILLEUL Tom TIER 1

MONTAGNE Nohan TIER 2

Sommaire :

- I. Présentation de notre thématique
- II. Présentation du diagramme de classe d'UML ainsi que de notre base de données et son modèle relationnel
- III. Résumé de l'utilisation du PHP dans notre site
- IV. Répartition des tâches entre les membres

I) Notre thématique

Nous allons donc vous présenter la thématique de notre site Web. Elle est la suivante : site de la ville d'Angoulême. Un site sur une ville offre un contenu très riche : possibilité de faire des menus de navigations, des pages de contact, des pages pour se connecter à un compte, on peut raconter l'histoire de la ville, parler de ses monuments, du tourisme, des activités à faire, et même faire une boutique pour proposer des objets touristiques liés à la ville. Grâce à ces diverses options nous avons réutilisé cette thématique qui était la même que pour le premier semestre car elle nous semblait toujours cohérente par rapport aux nouvelles consignes. Nous avons donc choisi de partir sur ce même thème, faire un site web dynamique sur la ville d'Angoulême, où nous allons parler de l'histoire de la ville, de ses monuments, des activités à faire tout en réalisant des pages plus classiques (type contact par exemple), le tout dynamiquement.

II) Diagramme de classe d'UML de votre base de données et le modèle relationnel correspondant

Dans le cadre de notre projet, nous avons conçu une base de données relationnelle simple composée de deux entités principales : contact et utilisateurs. Afin de représenter visuellement la structure de cette base, nous avons élaboré un diagramme de classes UML, qui sert à modéliser les entités, leurs attributs, ainsi que les relations entre elles.

Le diagramme UML comporte les deux classes suivantes :

- Contact :

id : int (identifiant unique, clé primaire)

genre : varchar(10)

nom : varchar(100)

prenom : varchar(100)

mail : varchar(100)

telephone : varchar(20)

objet : varchar(100)

precision_demande : varchar(255)

message : text

- Utilisateur

id : int (identifiant unique, clé primaire)

genre : varchar(10)

nom : varchar(100)

prenom : varchar(100)

date_naissance : date

mail : varchar(255) (unique)

identifiant : varchar(100) (unique)

mdp : varchar(255)

Il n'existe pas de relation directe entre les deux entités dans ce schéma, ce qui montre que chaque table est indépendante : la table contact sert à enregistrer les messages ou requêtes envoyées à la municipalité, tandis que la table utilisateurs contient les informations des utilisateurs authentifiés du système.

Le modèle relationnel peut être résumé de la manière suivante :

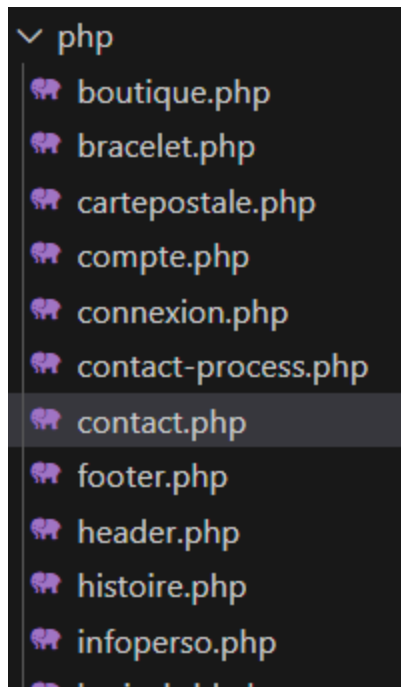
- CONTACT(id [CP], genre, nom, prenom, mail, téléphone, objet, precision_demande, message)
- UTILISATEURS(id [CP], genre, nom, prenom, date_naissance, mail, identifiant, mdp)

[CP] indique une clé primaire.

Chaque table est normalisée et utilise un identifiant numérique comme clé primaire, avec une auto-incrémentation pour garantir l'unicité. La table utilisateurs applique également des contraintes pour éviter la duplication des adresses mail ou des identifiants de connexion.

III) Utilisation du PHP dans le site

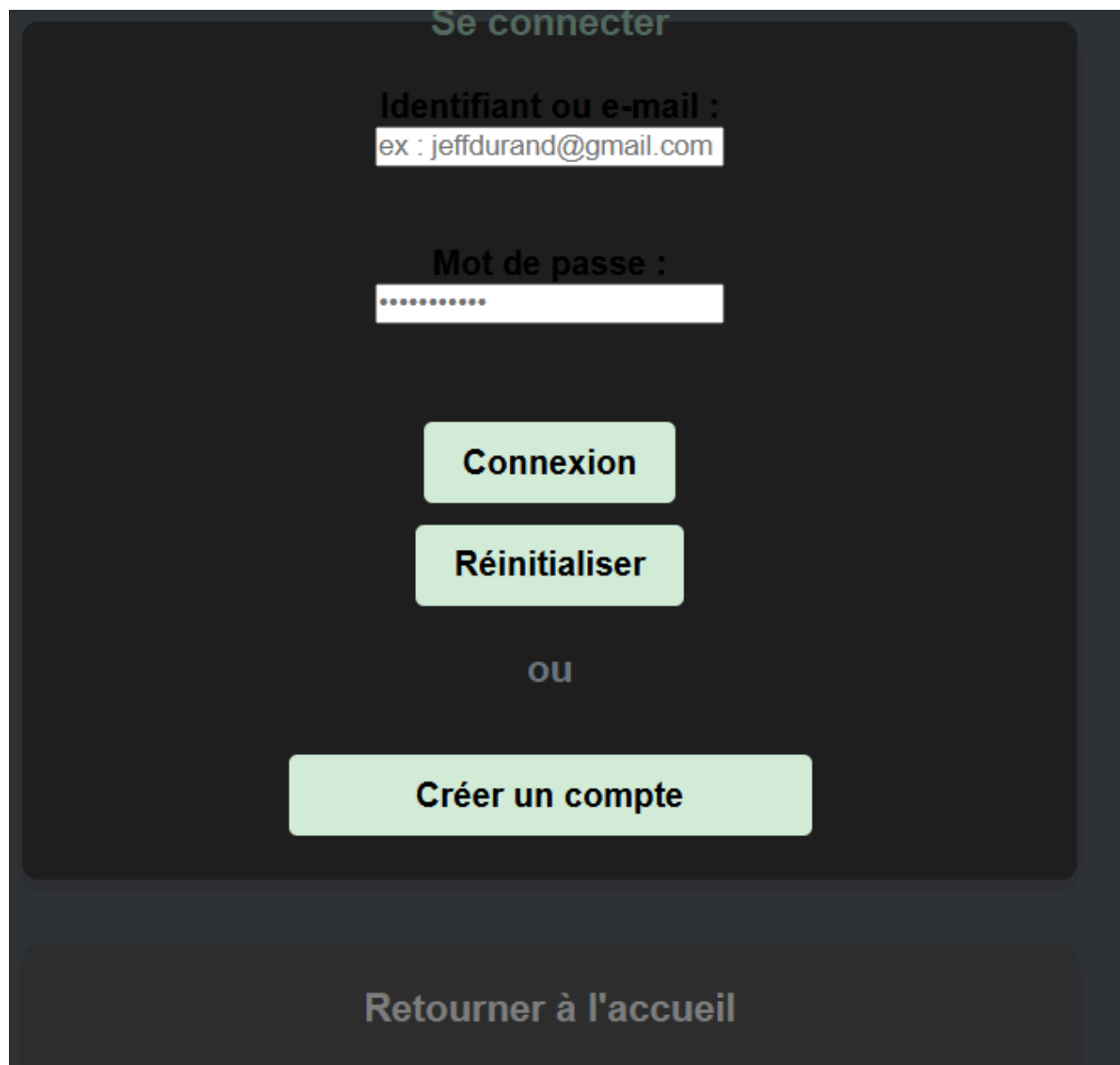
Tout d'abord, on a dû renommer tous nos fichiers HTML en PHP car on avait besoin d'ajouter du PHP pour notre header.



En effet, nous avons ajouté une page de profil après s'être connecté, c'est-à-dire que nous arrivons de base sur le site en n'étant pas connecté, en haut à droite de la page on a la possibilité de cliquer pour se connecter :



Si on n'a pas de compte, on a un bouton pour se créer un compte :



The image shows a dark-themed login and registration form. At the top, the text "Se connecter" is displayed in a light green font. Below this, there are two input fields: "Identifiant ou e-mail :" with a placeholder example "ex : jeffdurand@gmail.com", and "Mot de passe :" with a masked password ".....". Two light green buttons, "Connexion" and "Réinitialiser", are positioned below the password field. A light gray "ou" (or) separator is centered below these buttons. A larger light green button labeled "Créer un compte" is centered below the separator. At the bottom of the form, a light gray button labeled "Retourner à l'accueil" is centered.

Se connecter

Identifiant ou e-mail :
ex : jeffdurand@gmail.com

Mot de passe :
.....

Connexion

Réinitialiser

ou

Créer un compte

Retourner à l'accueil

Quand on crée un compte, le fichier PHP sert à retenir les informations que tu entres dans le formulaire, ensuite, quand il y a une erreur, il n'ajoute rien dans la base de données, mais il affiche un message d'erreur, en expliquant l'erreur (par exemple, un champ qui n'est pas rempli) :

Erreurs :

- Les mots de passe ne correspondent pas.
- Un compte avec cet e-mail ou identifiant existe déjà.

[Retour](#)

Et quand il n'y a pas d'erreur, il les ajoute dans le formulaire et il affiche un message de succès en donnant son nom, son prénom et son identifiant :

Compte créé avec succès !

Bienvenue, Rosalie Montagne (RosalieMontagneUwU)

[Se connecter](#)

Pour la partie PHP de la page de connexion, on retrouve le même principe, quand tu rentres tes informations, on vérifie dans la base de données si les informations existent, si elles n'existent pas, on renvoie à l'utilisateur que le compte n'existe pas et on lui indique la page pour se créer un compte si le mot de passe est faux, on lui indique qu'il y a une erreur dans son mot de passe :

Erreurs :

- Identifiant ou mot de passe incorrect.

[Retour à la page de connexion](#)

Une fois que nous sommes connecté, nous pouvons voir toutes les personnes qui ont un compte sur le site grâce à la page membre et d'avoir leurs informations publiques (ils n'ont pas accès au mot de passe, à la date de

naissance ni à l'identifiant) ils ont juste accès aux informations plus globales comme le mail , le nom , le prénom.

La page membre a été conçue pour afficher une liste d'utilisateurs enregistrés dans une base de données MySQL. Elle commence par établir une session et inclut un en-tête commun à plusieurs pages du site ([header.php](#)). Une connexion sécurisée à la base de données est ensuite établie à l'aide de PDO, avec gestion des erreurs en cas d'échec. Une requête SQL permet de récupérer les données essentielles des utilisateurs (ID, genre, nom, prénom, email), qui sont ensuite affichées dynamiquement dans un tableau HTML (comme ci-dessous). Le tout est intégré dans une structure HTML propre, avec un conteneur centralisé et une feuille de style CSS externe ([infoperso.css](#)) qui donne un aspect moderne au tableau. Enfin, un pied de page ([footer.php](#)) est inclus pour harmoniser la mise en page sur l'ensemble du site.

Genre	Nom	Prénom	Email
Homme	Dupont	Jean	jean.dupont@example.com
Femme	Martin	Claire	claire.martin@example.com
Homme	Bernard	Lucas	lucas.bernard@example.com
Femme	Petit	Sophie	sophie.petit@example.com
Homme	Robert	Antoine	antoine.robert@example.com
Femme	Richard	Emma	emma.richard@example.com
Homme	Durand	Mathieu	mathieu.durand@example.com
Femme	Lefevre	Camille	camille.lefevre@example.com
Homme	Lemoine	Paul	paul.lemoine@example.com
Femme	Fournier	Julie	julie.fournier@example.com
Homme	Dutilleul	Tom	tom.dutilleul@student.junia.com

Ensuite, on s'est également occupé de relier notre formulaire contact avec la base de données, cela suit essentiellement le même principe, si il y a une erreur dans la copie, on lui indique :

Erreur : Veuillez remplir tous les champs obligatoires (Nom, Prénom, Mail, Message).

[Retourner au formulaire](#)

Sinon, on lui mets un message récapitulatif des informations qu'il nous a transmis :

Merci pour votre message !

Voici un récapitulatif de votre demande :

Genre : on

Nom : Montagne

Prénom : Rosalie

Email : rosalie.montagne@gmail.com

Téléphone : 06 45 92 35 87

Objet : Autres demandes (à préciser)

Précision : Vente d'eau de bain

Message : Bonjour, je souhaite vendre l'eau de mon bain, pensez vous que cela serait possible d'ajouter une rubrique dans votre espace boutique ? Pour plus de détail je vous invite à me recontacter par mail !

[Retourner au formulaire](#)

A la fin nous avons également factorisé notre code, pour cela nous avons créé deux fichiers : footer.php et header.php. Dans ces deux fichiers, nous avons respectivement mis le header et le footer qui étaient répétés dans la plupart des fichiers de notre site. Ensuite à chaque fois où l'on avait le header et le footer en question dans les fichiers de notre site, nous les avons supprimés et remplacés par des includes de nos fichiers header.php et footer.php. Nous avons également rendu dynamique le nom de chaque page ainsi que la page css reliée.


```
<?php
$pageTitle = "Ville d'Angoulême";
$css = "loisirs";
include 'header.php';
?>
```

```
<?php
include 'footer.php';
?>
```

IV) Répartition des tâches

Raffaele : Je me suis occupé de créer la base de données sur phpadmin. J'ai créé une nouvelle bdd sur phpadmin puis j'ai créé 2 tables contact et utilisateurs . Pour chacune j'ai créé 10 faux comptes pour la bdd afin d'avoir des exemples pour tester sur notre site. J'ai spécifié chaque type d'information organisé la création de clé primaire auto incrément. Une fois chaque table créée je me suis assuré du bon fonctionnement de celle si en exportant la bdd dans notre projet. Une fois cette tâche complétée j'ai créé les cookies de session et fait en sorte que si le cookie est encore valide l'utilisateur se voit connecté avec son compte sur le site.

Guillaume : Personnellement, je me suis occupé de renommer toutes les pages HTML en PHP, afin de simplifier pour les autres le codage par la suite. Ensuite, je me suis occupé de la conception des nouvelles pages PHP login.php, login_bdd.php, register.php et contact-process.php qui servent respectivement à vérifier que les identifiants et mot de passe correspondent afin de permettre la connexion, à relier les pages PHP register.php et login.php à la base de données, envoyer les données fournies par l'utilisateur à la base de données et enfin à relier le formulaire de contact à la base de donnée pour retenir les informations envoyées par l'utilisateur. Enfin, sur ces mêmes pages, je me suis occupé de la sécurité et des commentaires.

Tom : Pour ma part , je me suis consacré à créer une interface différente selon si nous étions connecté ou non , quand nous ne sommes pas connecté , le bouton se connecter est disponible dans le header et quand nous sommes connecté , c'est un bouton membre qui est affiché , la page mon membre nous

donne les informations comme le nom , le prénom ou encore l'adresse email . Pour mettre en place ce système , nous utilisons un cookie mis en place par Raffaele, j'utilise donc ce cookie pour choisir si je dois afficher la page membre ou la page se connecter . J'ai également corrigé des bugs sur d'autres pages et j'utilise la base de donnée pour afficher les informations

Nohan : Personnellement je me suis occupé de l'entièreté de la factorisation du code. J'ai créé les fichiers utiles à ça et j'ai adapté le code pour permettre cette factorisation. J'ai également aidé mes camarades à régler divers bugs en les conseillant. J'ai mis en place la répartition des tâches ainsi que l'organisation de notre projet.