Documentation technique

1- Introduction

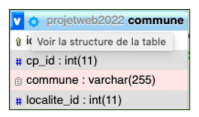
L'annuaire de beauté est un outil très utile pour les internautes à la recherche des prestataires de services de beauté.

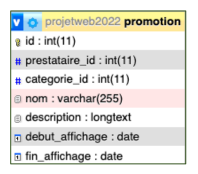
2- Technologies utilisées

- MySQL comme base de données de l'annuaire
- Twig est le générateur de Template
- Apache est le serveur web qui a été utilisé en local pour implémenter ce
- Symfony 5.4 est le Framework qui a été utilisé pour ce projet
- Webpack de Symfony pour gérer le CSS avec le préprocesseur SASS

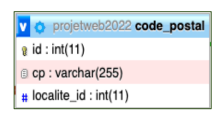
3- Architecture : Base de données

Model conceptuel:







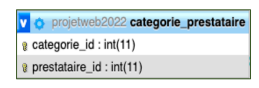






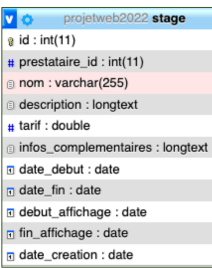


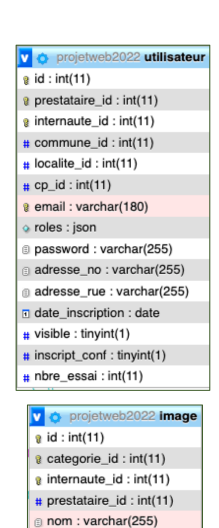


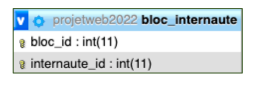










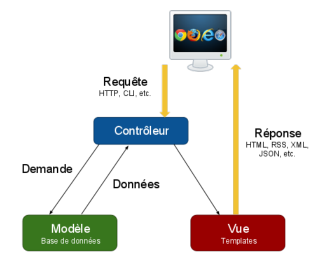








4- Architecture Modèle: MVC



• Le Modèle

Ici nous avons la base de données via MySQL qui fournit des réponses aux requêtes recues des contrôleurs

Le fichier .env sert à lier l'application à la base de données et est configuré au préalable .

Les Vues

Twig est la moteur de Template utilisé pour l'affichage et le langage Twig est celui qui traite les données reçues des contrôleurs. Dans l'arborescence, le dossier Template est celui qui contient tous les Templates

Les Contrôleurs

Avec l'orienté objet de PHP, La gestion, la redirection ainsi que le traitement des demandes est géré par différents fichiers se trouvant dans différents dossiers ainsi :

- Les contrôleurs se trouvent dans le dossier Controller inclut dans le dossier /SRC
- Les requêtes DQL se trouvent dans la dossier /Repository
- Le dossier **Security** sert a gérer la connexion et déconnexion des utilisateurs
- Le dossier Classe contient les classes crées qui regorgent des fonctions amener à gérer le traitement des images, l'intégration des communes, code postaux et provinces ainsi la gestion partielle des mails.

5- Fonctionnalités

• Connexion et déconnexion

Afin de gérer la connexion et déconnexion, ces entités sont concernées :

- → Le fichier SecurityController.php du dossier /src/Controller
- → Le fichier login.html.twig du dossier templates/security
- → Le dossier form se trouvant dans le dossier /src
- → Le fichier security.yaml ayant pour chemin /config/packages/ qui permet de faire des configurations spécifiques

Gestion des utilisateurs (internautes et prestataires et administrateurs)

Dans la gestion , nous avons :

- La préinscription
- L'inscription
- L'affichage
- L' Ajout
- La Modification

Les entités qui s'occupent de la gestion sont les suivants :

- → Le dossier /Controller se trouvant dans /src
- → Le dossier /Form se trouvant dans le dossier /src
- → Le dossier /Classes se trouvant dans le dossier /src
- → Le dossier prestataire, administrateur, inscription se trouvant dans le dossier /templates
- → Le dossier /Repository pour les requêtes dql se trouvant dans le dossier /src

• La recherche de prestataires

C'est au travers des dossiers suivant que sont gérés les recherches :

- → Le dossier /controller se trouvant dans /src
- → Le dossier /Form se trouvant dans le dossier /src
- → Le dossier /prestataire se trouvant dans le dossier /templates
- → Le dossier /Repository pour les requêtes dql se trouvant dans le dossier /src

Le mailing

→ Le dossier /src et le dossier /Classes contiennent des fichiers et des routes qui gèrent l'envoi des emails

L'affichage de la carte

- → Les fichiers de gestion se trouvent dans le dossier /js inclut dans dossier /public.
- → Le dossier /prestataire, se trouvant dans le dossier /templates permet l'affichage .

CSS et javascript

Les fichiers javascript et ceux pour le style sont gérées par les entités suivantes :

→ css

Le dossier **/assets** gèrent les fichiers du préprocesseur SASS et contient tous les fichiers de style .

→ Javascript

- Les fichiers de gestion se trouvent dans le dossier /js inclut dans dossier /public .
- Le fichier **HomeController.php** inclut dans le dossier **/src/Controller** contient des routes qui gèrent les requêtes Ajax .