Parking

Afin d'éviter le stationnement sauvage dans le labyrinthe qu'est le parking, il a été décidé d'attribuer à chaque membre qui le demandait une place de parking numérotée.

Nous pouvons noter les besoins de cette manière :

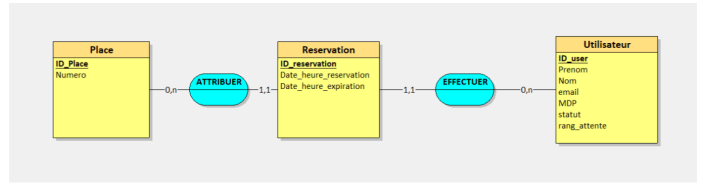
- Le front-office doit être sécurisé et n'accepter que les demandes du personnel des ligues. Les inscriptions au service de réservation de place doivent être validées (ou créées) par un administrateur.
- L'administrateur, seul utilisateur du back-office, doit pouvoir éditer la liste des places et gérer les inscriptions des utilisateurs.
- Lorsqu'un utilisateur en fait la demande, une place libre lui est attribuée aléatoirement et immédiatement par l'application, la réservation expire automatiquement au bout d'une durée par défaut déterminée par l'administrateur.
- ♣ Si une demande ne peut pas être satisfaite, l'utilisateur est placé en liste d'attente.
- L'utilisateur ne peut pas choisir la date à laquelle une place lui est attribué, les réservations sont toujours immédiates. Un utilisateurne peut pas faire une demande de réservation s'il est en file d'attente ou qu'il occupe une place.
- ♣ Un utilisateur ou l'administrateur peuvent fermer une réservationavant la date d'expiration prévue. Une fois celle-ci expirée, l'utilisateur doit refaire une demande s'il souhaite obtenir une place.

Le but de cette itération ne porte que sur la documentation. C'est-à-dire nous avions pour objectif de réaliser :

- MCD
- Maquette pour l'application Web
- Plan du site avec URLs

Nous commencions à comprendre comment fonctionne GitHub.

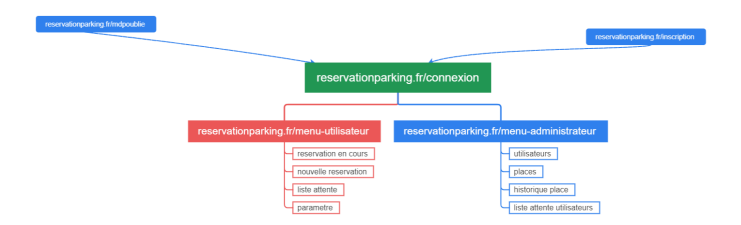
- Voici notre MCD:



- Voici notre Maquette pour l'application web :

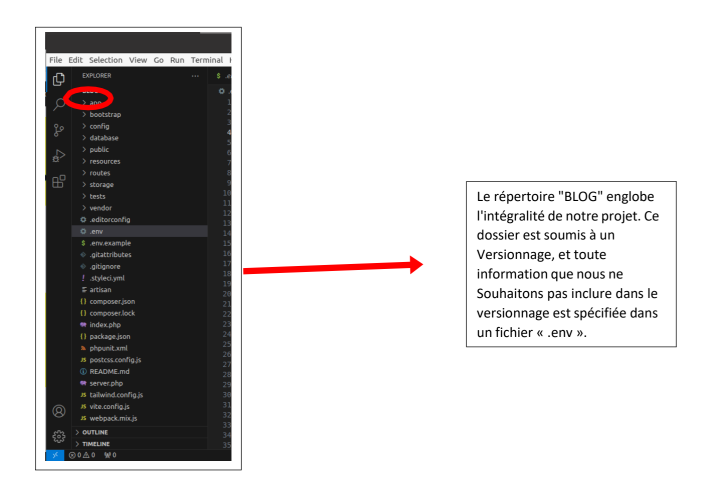
Disponible sur ce github https://github.com/thegoodone14/parking/tree/main/maquette

- Voici Plan du site avec URLs :



Une fois les éléments de documentions effectués, on peut commencer à coder. Pour cela, il faut préparer l'environnement dedéveloppement en installant ou en ayant les éléments suivants :

- Machine Linux (préférence Ubuntu)
- Avoir PHP & Composer & MySQL
- Avoir Laravel
- Avoir un bon IDE : VSCode
- Avoir GitHub-Desktop



Un fois installé, nous devions apprendre ce qu'est Laravel et comment cela fonctionne.

Nous avions compris la théorie du système de routes, vues, model et de Controller. Mais cela fut complexe de gérer aux premiers abords.

Nous avons commencé par créer une page index.html :

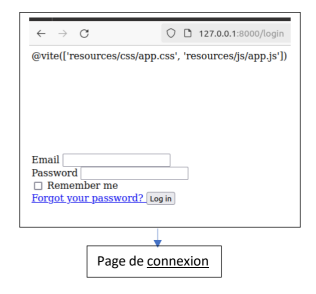
VUES:

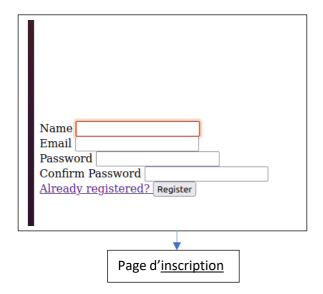
Les vues servent à afficher les données d'une application web à l'utilisateur final, en fournissant une interface utilisateur.

Voici l'accueil de notre site codé en HTML & CSS se trouvant sur la vue « toto.blade.php » :



Pour notre page connexion, nous avons utilisé le package Breeze :





ROUTES

Les routes dans Laravel sont comme des panneaux indicateurs sur une autoroute. Elles indiquent à Laravel quelle action doit être exécutée lorsque quelqu'un visite une URL spécifique sur votre site Web. Voici nos routes :

```
require _DIR_.'/auth.php';
Route::get('/menu_utilisateur', function () {
    return view('menu_utilisateur')
})->middleware(['auth'])->name('menu_utilisateur');

Route::middleware(['auth', 'is_admin'])->group(function () {
    Route::resource('places', PlaceController::class);
    Route::get('/admin/dashboard', function () {
        return view('admin.dashboard');
    })->name('admin.dashboard');

    Route::get('/admin/users', [AdminController::class, 'users'])->name('admin.users');
    Route::get('/admin/places', [AdminController::class, 'places'])->name('admin.places');
    Route::get('/admin/places/history', [AdminController::class, 'placesHistory'])->name('admin.places.history');
Route::get('/admin/waitlist', [AdminController::class, 'waitlist'])->name('admin.waitlist');
});
```

```
// Route::middleware(['auth'])->group(function () {
    Route::get('/reservations/create', [ReservationController::class, 'create'])->name('reservations.create');

    Route::resource('reservations', ReservationController::class);
    // Toutes les autres routes qui nécessitent une authentification

    route::get('/menu-utilisateur', function (){
        return View('menu_utilisateur');
    });

    route::get('/menu-utilisateur/reservation-en-cours', function (){
        return View('reservation_en_cours');
    });

    route::get('/menu-utilisateur/nouvelle-reservation', function (){
        return View('nouvelle_reservation');
    });

    Route::get('/waitlist', [ReservationController::class, 'waitlist'])->name('waitlist');

    Route::get('/reservations/waitlist', [ReservationController::class, 'waitlist'])->name('reservations.waitlist');

    route::get('/menu-utilisateur/parametre', function (){
        return View('parametre');
    });

///);
```

CONTROLLEURS

Voici notre contrôler, qui gère le processus de création de nouvelles réservations dans votre application. Elle assure également que les réservations antérieures sont nettoyées, évitant ainsi toute confusion ou problème avec les réservations expirées.

```
class ReservationController extends Controller
    // Enregistrer une nouvelle réservation dans la base de données
    public function store(Request $request)
           // Récupérer l'ID de l'utilisateur authentifié
       $userID = auth()->user()->id;
       Reservation::where('Fin_Reserv', '<', now())->delete();
       // Récupérer un ID Place disponible
       $availablePlace = Place::whereNotExists(function ($query) {
           $query->select(DB::raw(1))
                 ->from('reservations')
                 ->whereColumn('reservations.place id', 'places.id')
                 ->orWhere('reservations.Fin_Reserv', '<', now());</pre>
               })->value('id');
       if (!$availablePlace) {
           // Aucune place disponible, rediriger vers la liste d'attente
       return ('error, Aucune place disponible pour effectuer la
réservation.');
       // Calculer la date et l'heure actuelles
       $currentDateTime = now();
       $expirationDateTime = $currentDateTime->copy()->addMinutes(1);
       // Créer une nouvelle réservation avec l'ID de la place disponible
       $reservation = new Reservation();
       $reservation->Deb_Reserv = $currentDateTime;
       $reservation->Fin Reserv = $expirationDateTime;
       $reservation->user_id = $userID;
       $reservation->place_id = $availablePlace;
       $reservation->save();
       return ('success, Réservation ajoutée avec succès.');
```

DATABASE

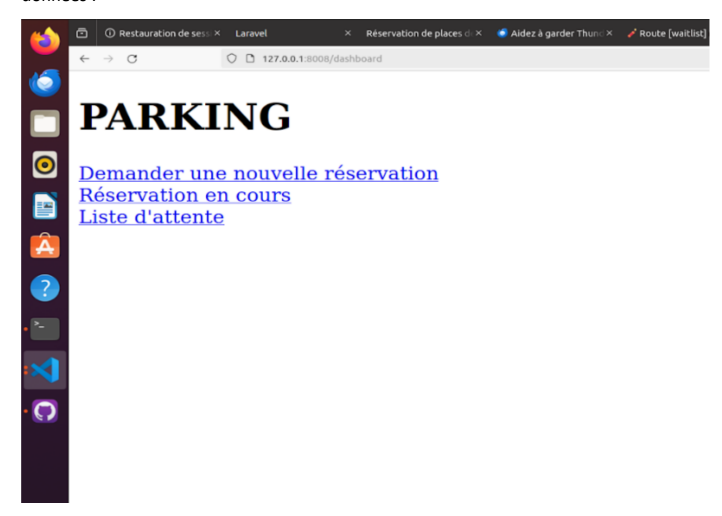
Bien sûr nous devons créer notre base de données. Nous la nommerons « parking ». Nous créerons les tables grâce à la commande suivante :

php artisan make:migration nom_de_la_table

Ce dossier sera visible sur /database/migration/*nom du fichier*.php

```
<?php
use Illuminate\Database\Migrations\Migration;
use Illuminate\Database\Schema\Blueprint;
use Illuminate\Support\Facades\Schema;
class CreateUsersTable extends Migration
    * Run the migrations.
    * @return void
    public function up()
        Schema::create('users', function (Blueprint $table) {
           $table->id();
           $table->string('prenom');
           $table->string('nom');
            $table->string('email')->unique();
            $table->timestamp('email_verified_at')->nullable();
            $table->string('password');
            $table->boolean('statut')->default(0);
            $table->integer('rang_attente')->nullable();
            $table->rememberToken();
            $table->timestamps();
        });
     * Reverse the migrations.
     * @return void
    public function down()
        Schema::dropIfExists('users');
```

Nous avons également pu créer une page pour demander une nouvelle réservation, voir nos réservations en cours ou encore la liste d'attente avant qu'on nous attribue une place de parking et qui est coordonnées avec la base de données :



Page « Réservation en cours »

Réservations en cours

Date et heure d'expiration Place 2024-03-27 15:26:20 2024-03-28 15:26:20 Place 1 2024-03-27 15:27:29 2024-03-28 15:27:29 Place 2 2024-03-27 15:27:34 2024-03-28 15:27:34 Place 3 2024-03-28 08:51:17 2024-03-28 08:53:17 Place 4

Demander une nouvelle réservation

Cliquez sur le bouton ci-dessous pour lancer une demande de réservation :

Demander une réservation

Reçu de notre demande :

