## Compétence : Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique

Afin de programmer le site web de MarieTeam, nous avons utiliser l'éditeur de code Visual Studio Code grâce à cet éditeur nous pouvons stocker nos différents fichiers (php, html, css et JavaScript) et qui nous permet de gérer les mises a jour sur le GitHub commun :

```
∨ Fonctions

scriptAddLiaison.php
scriptAdminStats.php
scriptConnexion.php
                                    <html lang="fr">
scriptFacture.php
                                     <meta charset="utf-8" />
<title>MarieTeam</title>
</head>
* scriptInscription.php
scriptReservation.php
scriptReserver.php
                                      <!-- Barre de navigation -->
<nav class="menu">
> JavaScript
                                      accueilAdmin.php
addLiaison.php
adminStats.php
en confirmation.php
                                        # facture.php
estLiaison.php
m index.php
                                              <a href="connexion.php">Réserver</a>
m inscription.php
                                          <?php endif; ?>
<a class="active" href="index.php">À propos</a>
m paver.php
                                          reservation.php
reserver.php
                                              <a href="connexion.php"><b class="connexion-btn">Connexion</b></a>
💝 pdo.php
> Style
 AP24-25-2Slam.pdf
```

Ainsi dans la même logique pour la mise en place du client lourd pour l'édition et l'affichage des brochures nous avons choisis l'éditeur de code Visual Studio pour pouvoir programmer en C# qui est l'éditeur le plus adapté à cela, mais il nous permet aussi de gérer les mises à jour sur le GitHub commun :

```
| Simulation | Section Collections General: | Simulation | Section Collections General: | Section | Section Collections General: | Section | Secti
```