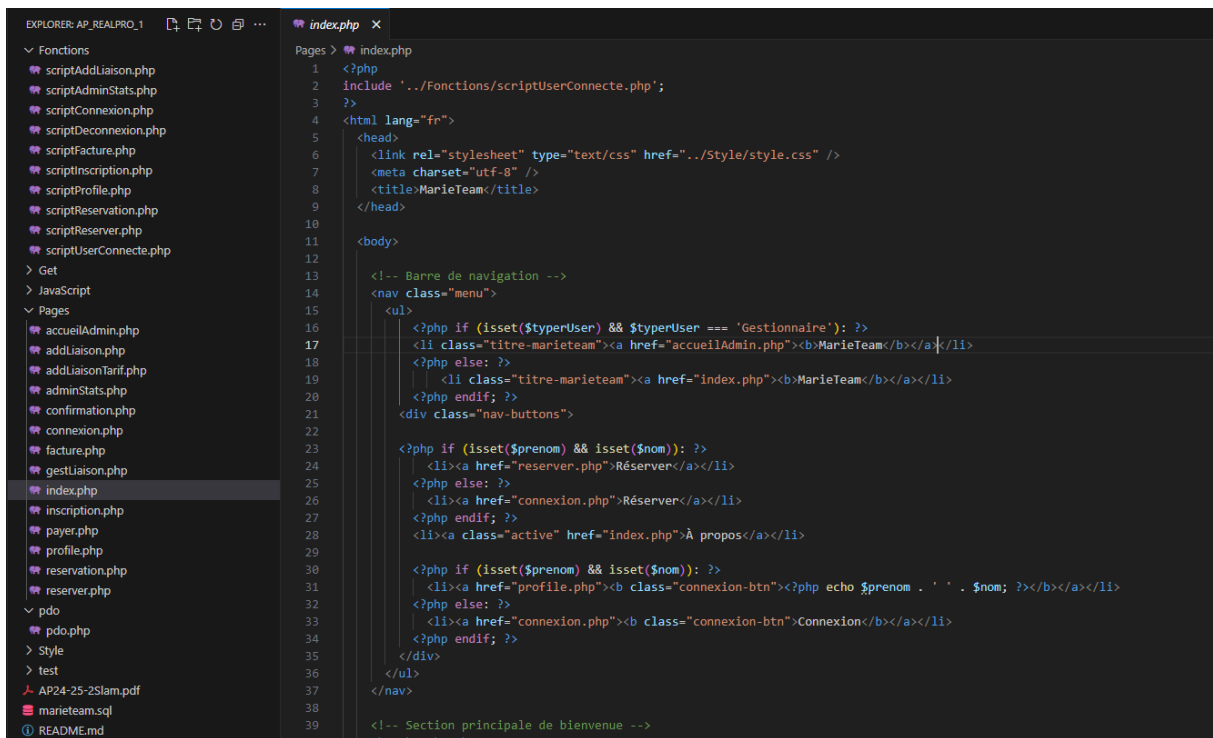


Compétence : Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique

Afin de programmer le site web de MarieTeam, nous avons utilisé 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 à jour sur le GitHub commun :

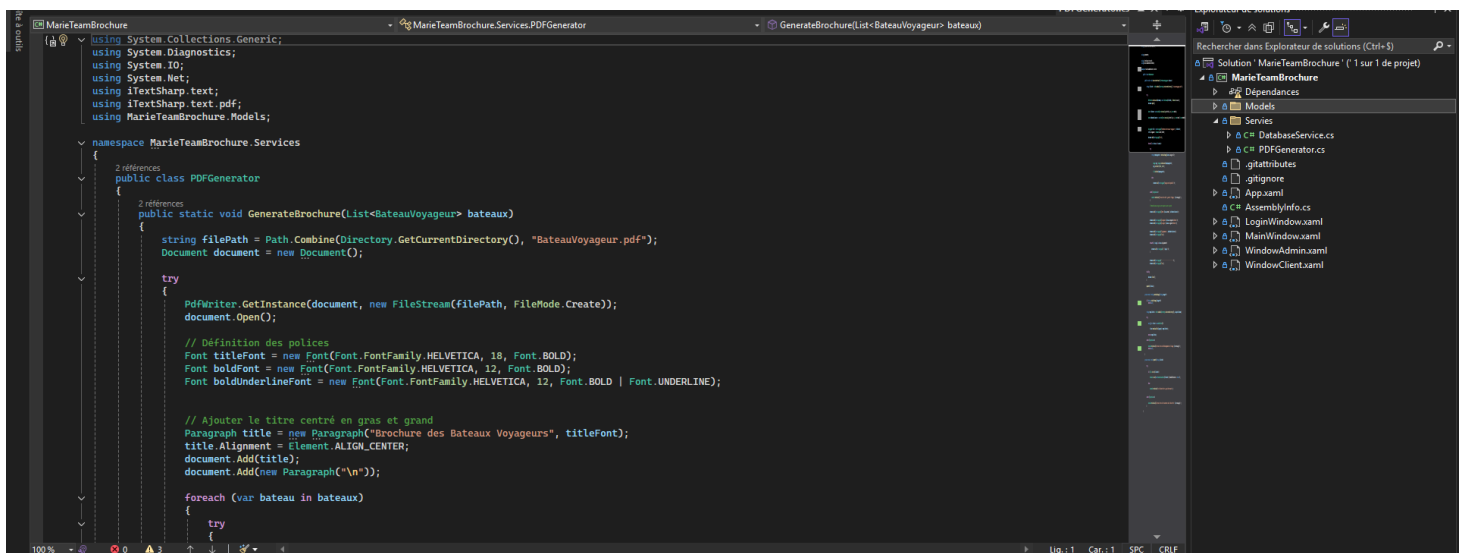


```

1 <?php
2 include '../Fonctions/scriptUserConnecte.php';
3 ?>
4 <html lang="fr">
5 <head>
6 <link rel="stylesheet" type="text/css" href="../../Style/style.css" />
7 <meta charset="utf-8" />
8 <title>MarieTeam</title>
9 </head>
10
11 <body>
12
13 <!-- Barre de navigation -->
14 <nav class="menu">
15 <ul>
16 <?php if (isset($typerUser) && $typerUser == 'Gestionnaire'): ?>
17 <li class="titre-marieteam"><a href="accueilAdmin.php"><b>MarieTeam</b></a></li>
18 <?php else: ?>
19 <li class="titre-marieteam"><a href="index.php"><b>MarieTeam</b></a></li>
20 <?php endif; ?>
21 <div class="nav-buttons">
22
23 <?php if (isset($prenom) && isset($nom)): ?>
24 <li><a href="reserver.php">Réserver</a></li>
25 <?php else: ?>
26 <li><a href="connexion.php">Réserver</a></li>
27 <?php endif; ?>
28 <li><a class="active" href="index.php">À propos</a></li>
29
30 <?php if (isset($prenom) && isset($nom)): ?>
31 <li><a href="profile.php"><b class="connexion-btn"><?php echo $prenom . ' ' . $nom; ?></b></a></li>
32 <?php else: ?>
33 <li><a href="connexion.php"><b class="connexion-btn">Connexion</b></a></li>
34 <?php endif; ?>
35 </div>
36 </ul>
37 </nav>
38
39 <!-- Section principale de bienvenue -->
40

```

Ainsi dans la même logique pour la mise en place du client lourd pour l'édition et l'affichage des brochures nous avons choisi 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 :



```

using System.Collections.Generic;
using System.Diagnostics;
using System.IO;
using System.Net;
using iTextSharp.text;
using iTextSharp.text.pdf;
using MarieTeamBrochure.Models;

namespace MarieTeamBrochure.Services
{
    2 références
    public class PDFGenerator
    {
        2 références
        public static void GenerateBrochure(List<BateauVoyageur> bateaux)
        {
            string filePath = Path.Combine(Directory.GetCurrentDirectory(), "BateauVoyageur.pdf");
            Document document = new Document();

            try
            {
                PdfWriter.GetInstance(document, new FileStream(filePath, FileMode.Create));
                document.Open();

                // Définition des polices
                Font titleFont = new Font(Font.FontFamily.HELVETICA, 18, Font.BOLD);
                Font boldFont = new Font(Font.FontFamily.HELVETICA, 12, Font.BOLD);
                Font boldUnderlineFont = new Font(Font.FontFamily.HELVETICA, 12, Font.BOLD | Font.UNDERLINE);

                // Ajouter le titre centré en gras et grand
                Paragraph title = new Paragraph("Brochure des Bateaux Voyageurs", titleFont);
                title.Alignment = Element.ALIGN_CENTER;
                document.Add(title);
                document.Add(new Paragraph("\n"));

                foreach (var bateau in bateaux)
                {
                    try
                    {

```