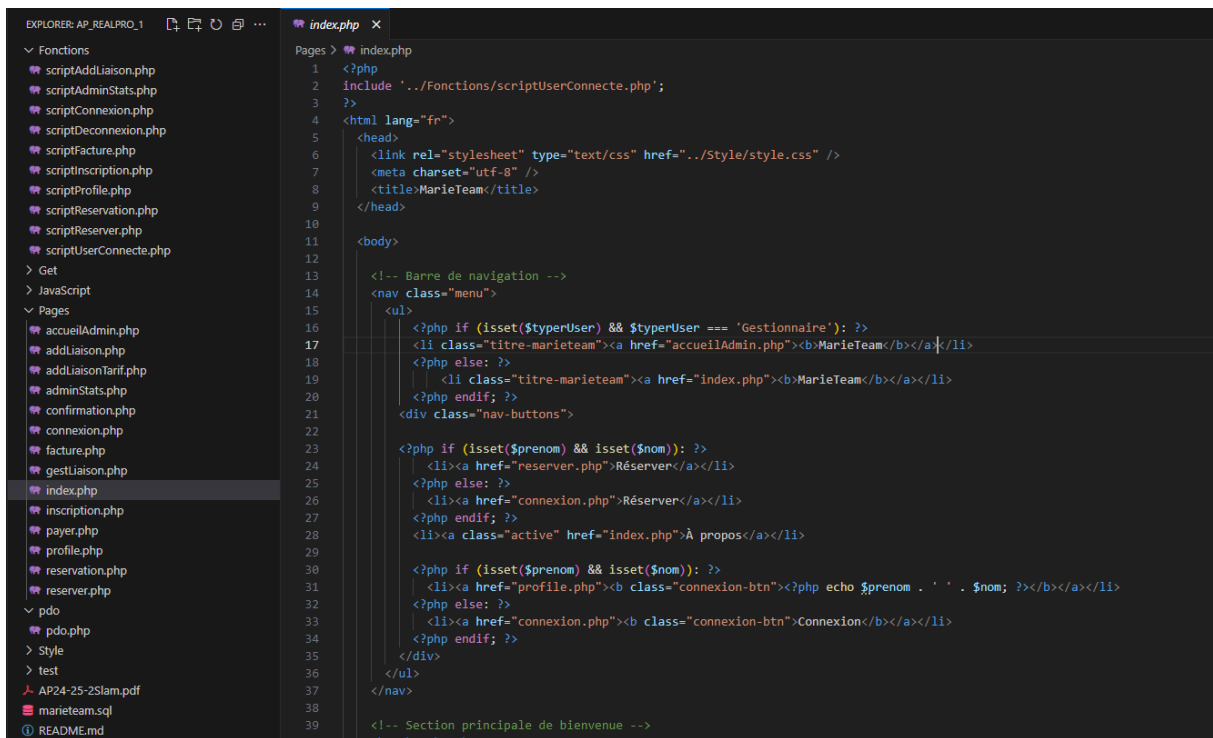
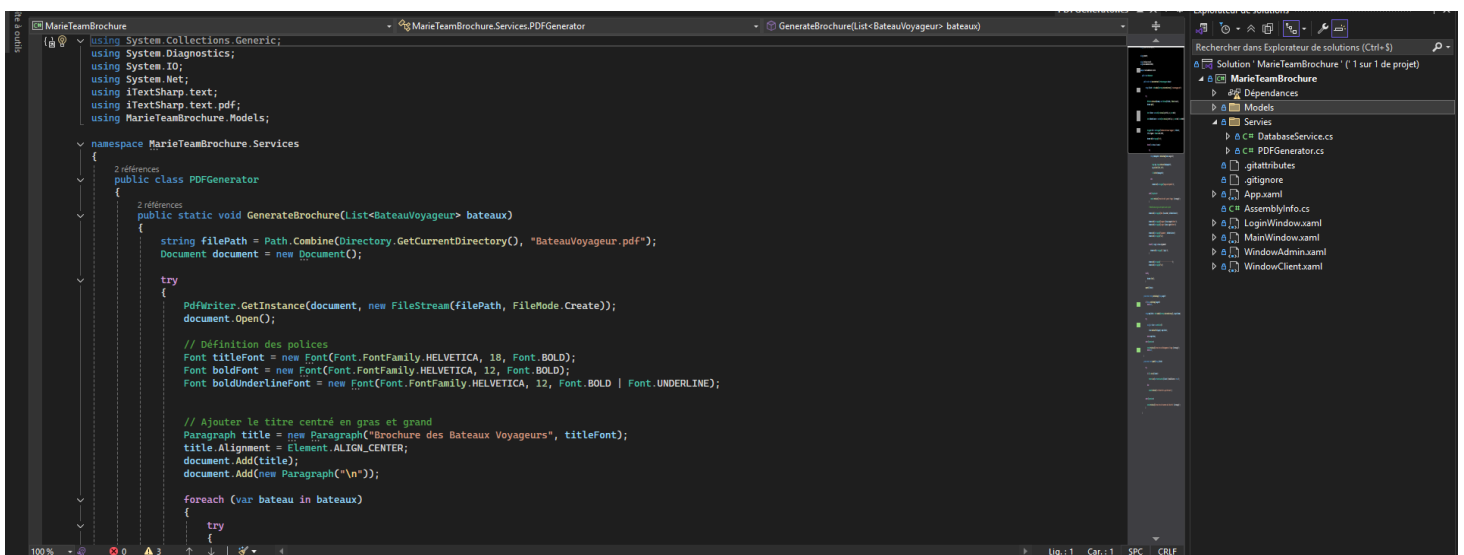


Compétence : Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique

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 :



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 :



Afin de pouvoir mettre à disposition le site aux utilisateurs quand il sera terminé héberger sur le site web Vercel comme mon portfolio qui met à jour le site a chaque commit fait sur le projet GitHub

The screenshot displays the Vercel dashboard for a project named 'portfolio'. The top navigation bar includes links for Project, Deployments, Analytics, Speed Insights, Logs, Observability, Firewall, Storage, Flags, AI, and Settings. The main content area shows the 'Production Deployment' for the 'portfolio' project. The deployment is titled 'portfolio-q9v75ssb-beno04s-projects.vercelApp' and is in a 'Ready' status, created 3 hours ago by 'Beno04'. The source is 'main' with commit 'aa5867a maj doc'. Below the deployment details, there are sections for 'Deployment Configuration' (with options for Fluid Compute, Deployment Protection, and Skew Protection) and 'Analytics' (with a toggle to 'Track visitors and page views'). A 'Firewall' section is also visible, showing a 24h status.