

J'ai utilisé GitHub Copilot dans VS Code comme outil d'aide à la rédaction du code en PHP et CSS tout au long du projet.

Copilot m'a principalement permis de gagner du temps en proposant des exemples de code, des rajouts et même des idées par moment, que j'ai ensuite adaptés avant de les intégrer.

J'ai également développé l'API permettant la communication entre le site et la base de données, afin de récupérer et d'afficher les informations liées à l'adresse IP.

Cette partie a été réalisée avec l'aide de ChatGPT, qui m'a beaucoup aidé à comprendre le fonctionnement d'une API et son rôle dans la communication avec la bdd. Grâce à ces explications, j'ai pu mettre en place l'API et comprendre son utilité dans la liaison site => bdd.

Le site n'a pas été généré automatiquement : j'ai moi-même défini l'organisation de la page, la structure du code et la mise en forme avec les cases qui différencient les différentes parties.

J'ai fait le choix d'un design volontairement simple et minimaliste, pour privilégier la lisibilité et la clarté de l'interface, et rester centré sur la fonctionnalité principale du site :

- la saisie d'une adresse IP
- l'affichage des informations récupérées depuis la base de données la concernant.