

SITE WEB

Dans le cadre de mon projet de création d'un site web dynamique, j'ai réalisé une revue scientifique en utilisant les langages HTML et CSS. Ce site web comprend cinq rubriques : santé, espace, culture, nature et technologie. L'objectif de ce projet est de fournir des informations pertinentes et précises dans chacune de ces rubriques, tout en offrant une expérience utilisateur agréable et interactive.

Lors de la réalisation de ce projet, j'ai dû mettre en pratique mes connaissances en HTML et CSS pour concevoir une interface utilisateur intuitive et esthétique. J'ai également travaillé sur l'optimisation du code pour améliorer les performances du site web.

La rubrique santé contient des articles sur les dernières avancées dans le domaine de la médecine et de la santé, tandis que la rubrique espace présente des informations sur l'exploration spatiale et les découvertes scientifiques récentes. La rubrique culture explore les relations entre la science et la culture, tandis que la rubrique nature se concentre sur les découvertes scientifiques en lien avec la biodiversité et l'environnement. Enfin, la rubrique technologie aborde les avancées technologiques les plus récentes.

Dans l'ensemble, ce projet m'a permis de mettre en pratique mes compétences en HTML et CSS tout en me permettant de découvrir de nouveaux domaines scientifiques.

Vous trouverez le code source du site sur mon compte Github:

<https://github.com/D4L1R3Tr0/D4L1R3Tr0.github.io>

Ainsi que le site en question sur ce lien:

<https://dalidamergi.me/main>