SAE14 - Se présenter sur Internet

Les language utilisés :

- HTML69.3%
- CSS 29.1%
- JavaScript1.6%

Le cahier des charges fourni

- Le site disposera d'un minimum de trois pages :
 - o une page d'accueil (la plus visuelle) présentant l'objet du site, et un contenu s'y afférant.
 - o une page dédiée au sujet de votre site, riche en contenu
 - une page à propos où vous présenterez l'auteur (c'est-à-dire vous !)
 - o d'autres pages (optionnelles) si vous souhaitez étendre le contenu de votre site (page de contact, présentations de services, etc.).
- Le site utilisera une charte graphique cohérente sur l'ensemble de ses pages.
- Le site passera la **validation W3C** pour HTML et CSS (standards du Web) et sera conforme à la norme **WCAG 2.0 AA** (accessibilité).
- Flexbox et/ou CSS Grid auront été utilisés pour la réalisation du site.
- Le site sera **adaptatif** (Responsive Web Design) et s'affichera correctement sur ordinateur, tablette et mobile.
- Une ou plusieurs animations CSS auront été réalisées.
- Le code source sera déposé sur un repository sur GitHub et hébergé sur GitHub Pages.
- Plusieurs commits ont été réalisés et leur nommage est porteur de sens (exemple : Ajout d'une animation au survol sur le titre de la page d'accueil).
- Le **README.md** sera détaillé (il présentera le projet, les technologies utilisées et il contiendra le lien vers l'hébergement sur Pages).

Le contenu du site

- Le site est une représentation d'un site web de vente d'ordinateurs
- Une page "À propos" pour ma présentation.
- Une page de présentation de l'entrerpise

Fonctionnalités

- Responsive Design avec grid
 - o sur les fonds
 - o sur les menus
 - o sur les < main >

- Menu déroulant
- animations sur plusieurs éléments avec css

Accessibilité

Lien du projet : https://jeanbrgi.github.io/SAE14/