Rapport d'optimisation

Nina Carducci

I - Comparatif avant et après optimisation	2
II - Détails des optimisations effectuées	2
1 - Les images	2
2 – Modifications sur HTML & CSS & JS	2
III - Accessibilité du site	
1 – Rapport d'accessibilité avec l'extension WAVE	
2 – Liste d'optimisation d'accessibilité	
	2
IV - Détails de réalisation additionnelles à la demande du client	
1 – Ajout des balises Méta pour les réseaux sociaux (Toute le Facebook)	witter
2 – Ajout du référencement local Schema.org	2
	2
Annexe	
Rapport de l'audit Rich Snippets	3
Rapport complet de l'audit Lighthouse	

I - Comparatif avant et après optimisation

Score Lighthouse avant optimisation (Mobile & Desktop):



Score Lighthouse après optimisation (Mobile & Desktop):



II - Détails des optimisations effectuées

1 - Les images

Le projet comporte originalement **15 images** pour un poids total de **30.2 MB** Nous avons effectué les modifications suivantes aux images :

- Les dimensions on été ajustées afin d'améliorer le temps de chargement de la page
- Changement de format : Nous passons maintenant du **JPG** au **WEBP** ce qui réduit fortement le poids de chaque image sans en altérer sa qualité.
- Ajout de la propriété HTML «loading» avec la valeur «lazy» sur les images 2 & 3 du slider ainsi que sur la galerie, valeur «eager» attribué à la première image du slider. Le but étant d'améliorer le temps de chargement en attribuant des priorités de chargement d'image sur chacune d'entre elle.
- Utilisation de SRCSET pour le slider afin de laisser le navigateur choisir la bonne version de l'image en fonction de la taille de l'écran.

Après les modifications, le poids total des images est de 0.63 MB soit un gain de 98 %.

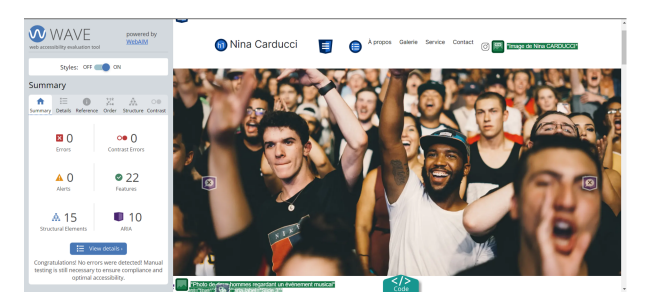
2 - Modifications sur HTML & CSS & JS

- Minifications des dossiers CSS & JS & Bootstrap contribuant ainsi à un chargement plus rapide des pages.
- Utilisations des balises «link» avec l'attribut «preconnect» pour réduire le temps de résolution DNS et également et «preload» pour charger certains contenus le plus tôt possible.
- Utilisation de l'attribut **defer** permettant de charger les scripts en arrière plan sans bloquer le rendu initial de la page.
- Déplacement des balises «script» à la fin de l'élément «body» afin de laisser la page se charger entièrement avant d'exécuter le script, J'ai également replacé tout en haut du «head» les fichier CSS & Bootstrap pour charger ces données au plus vite.

- Ajout de la balise «link» pour charger la version minifiée de Bootstrap directemen depuis le CDN de jsDelivr
- Définir la taille de chaque image grâce à l'attribut width et height afin d'améliorer le score CLS

III - Accessibilité du site

Rapport d'accessibilité avec l'extension Wave :



Liste des optimisations d'accessibilité :

- Ajout d'une balise meta «title» pour le référencement du site
- Ajout des balises meta «description» pour décrire l'activité principal de notre client
- Ajout de la valeur «lang=fr» à la balise «html»
- Compléter les ALT de chaque image pour enrichir le SEO et apporter une solution pour les non-voyants
- Refonte complète de la sémantique avec l'utilisation des balises tel que : «header»,
 «section», «blockquote», «figure», «figcaption», «h1», «h2», «h3», «h4»
- changement de contraste sur le bouton de la galerie pour une meilleur visibilité avec un ratio conforme aux convention classique.
- Modifications sur la syntaxe des labels et inputs du formulaire

IV - Détails de réalisation additionnelles à la demande du client

1 – Ajout des balises Méta pour les réseaux sociaux (Twitter & Facebook)

```
<!--Open Graph FACEBOOK-->
cmeta property="og:type" content="website" />
cmeta property="og:type" content="https://udotbdot.github.io/UdotBdot-Openclassrooms_P9_NinaCarducci/" />
cmeta property="og:title" content="PORTFOLIO Photographe professionnel - Nina CARDUCCI" />
cmeta property="og:description" content="Découvrez l'art de la photographie avec passion. En tant que photographe professionnel, je capture des moments uniques et émouvants pour créer des someta property="og:image" content="https://udotbdot.github.io/UdotBdot-Openclassrooms_P9_NinaCarducci/assets/images/nina.webp" />
c!--Twitter CARDS-->
cmeta name="twitter:card" content="Summary_large_image" />
cmeta name="twitter:citle" content="PORTFOLIO Photographe professionnel - Nina CARDUCCI" />
cmeta name="twitter:citle" content="PORTFOLIO Photographe professionnel - Nina CARDUCCI" />
cmeta name="twitter:citle" content="PORTFOLIO Photographe professionnel - Nina CARDUCCI" />
cmeta name="twitter:citle" content="PORTFOLIO Photographe professionnel - Nina CARDUCCI" />
cmeta name="twitter:citle" content="Twitter:Decouver 2 l'art de la photographie avec passion. En tant que photographe professionnel, je capture des moments uniques et émouvants pour créer des
cmeta name="twitter:image" content="https://udotbdot.github.io/UdotBdot-Openclassrooms_P9_NinaCarducci/assets/images/nina.webp" />
```

2 - Ajout du référencement local Schema.org

```
<script type="application/ld+json">
38
                         "@context": "http://schema.org",
40
                         "@type": "LocalBusiness",
                         "name": "PORTFOLIO Photographe professionnel - Nina CARDUCCI",
42
                         "telephone": "05 56 67 78 89",
43
                         "email": "contact@ninacarducci.fr",
44
                         "url": "https://udotbdot.github.io/UdotBdot-Openclassrooms_P9_NinaCarducci/",
45
                         "image": "https://udotbdot.github.io/UdotBdot-Openclassrooms_P9_NinaCarducci/assets/images/nina.webp",
                               "@type": "PostalAddress",
47
                               "streetAddress": "68 avenue Alsace-Lorraine",
                               "postalCode": "33200",
49
                               "addressLocality": "Bordeaux"
51
52
                         "openingHours": "Mo-Fr 09:00-12:00",
53
                         "priceRange": "$$"
54
                       </script>
```

Annexe

Rapport de l'audit Rich Snippets :



Rapport de l'audit Lighthouse complet :

METRICS		Expand view
First Contentful Paint	Largest Contentful Paint	
0.5 s	0.9 s	
Total Blocking Time	 Cumulative Layout Shift 	
0 ms	0	
Speed Index		
0.5 s		
DIAGNOSTICS		
▲ Properly size images — Potential savings of 188 KiB		~
▲ Eliminate render-blocking resources — Potential savings	s of 40 ms	~
▲ Reduce unused CSS — Potential savings of 32 KiB		~
Serve static assets with an efficient cache policy — 16 re	sources found	~
O Avoid large layout shifts — 1 element found		~
O Initial server response time was short — Root document t	took 40 ms	~
O Avoids enormous network payloads — Total size was 505	5 KiB	~
O Avoids an excessive DOM size — 136 elements		~
Avoid chaining critical requests — 2 chains found		~
O JavaScript execution time — 0.0 s		~
O Minimizes main-thread work — 0.2 s		
Minimize third-party usage — Third-party code blocked th	ne main thread for 0 ms	~
O Largest Contentful Paint element — 870 ms		~