Rapport d'optimisation

Nina Carducci

I - Comparatif avant et après optimisation	2
II - Détails des optimisations effectuées	2
1 - Les images	2
2	2
III - Accessibilité du site	2
IV - Détails de réalisation additionnelles à la demande du client	2
1	2
Annexe	3
Rapport complet de l'audit Lighthouse	3

I - Comparatif avant et après optimisation

Score Lighthouse avant optimisation:



[Insérer ici une capture des scores Lighthouse avant optimisation]

Score Lighthouse après optimisation :



[Insérer ici une capture des scores Lighthouse après optimisation]

II - Détails des optimisations effectuées

1 - Les images

Le projet comporte originalement **14** images pour un poids total de **30,9 Mo**. Nous avons effectué les modifications suivantes aux images :

- camera 33 Ko
- instagram 721 Octets
- nina 66 Ko
- Gallery
- Concert :
- aaron-paul 106 Ko
- austin-neill 35 Ko

•

- Entreprise :
- ali-morshedlou 106 Ko
- hannah-busing 35 Ko
- jason-goodman 27 Ko

•

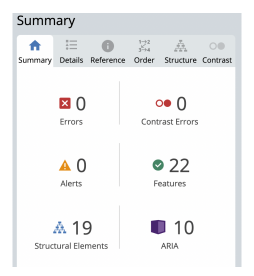
- Mariage :
- hannah-busing 24 Ko
- jakob-owens 98 Ko
- Slider:
- aron-paul : 45 Ko
- edward-cisneros 67 Ko
- nicholas-green 60 Ko
- ryoji-iwata 96 Ko

Après les modifications, le poids total des images est de 950 Ko soit un gain de 90%.

2 - ...

III - Accessibilité du site

[Insérer une capture de la page du site avec l'extension Wave]



[Lister les modifications faites pour valider l'accessibilité]

- Images Attribut Alt :
-
- j'ai bien nommé chaque images et leurs noms dédiés
- <title> pour l'écran d'afficher le titre correctement : <title>Nina Carducci photographie</title>
- Html sémantiques : <Main> / <Article> / <Section> etc...
- Heading <H1>/<H2>/<H3>/<P> sont respecté

IV - Détails de réalisation additionnelles à la demande du client

Annexe

Rapport complet de l'audit Lighthouse

PERFORMANCES:

 Format : j'ai converti toutes les images jpeg en webp ceux qui permet de gagner beaucoup de données

LA MINIMISATION DES FICHIERS

 J'ai converti les codes html, css, js en format mini pour réduire la taille et pour économiser les données

VIEWPORT

Un <meta name="viewport"> optimise votre appli pour les tailles d'écrans de mobiles

Bonnes Pratiques:

- Images : j'ai modifié les dimensions d'images, image taille normale en 800× 1200 a peu près, car pour certaines images la hauteur est différente
- Image de slide dimensions : 1000 width, la hauteur s'est mise toute seule a peu près entre 400-500

SEO:

- Meta viewport scale 1 deficit : <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1" />
- Meta Description : <meta name="description" content=" Nina Carducci,photographe.">

Riche Snippet:

```
<script type="application/ld+json">
       "@context": "https://schema.org/",
       "@type": "LocalBusiness",
       "name":"Nina Carducci",
         "address": {
           "@type": "PostalAddress",
           "addressCountry": "France",
           "addressLocality": "Bordeaux",
           "addressRegion": "Gironde",
           "postalCode": "33200",
           "streetAddress": "68 avenue Alsace-
              Lorraine"
           "PriceRange": "€€€".
           "telephone": "05 56 67 78 89",
           "openingHours": "Mo, Tu, We, Thu, Fr
              10:00-19:00",
           "url": "https://shif1986.github.io/P9-
          Photographe/"
</script
```

l'audit Google Rich Snippet

