## Rapport d'intervention

## Nina Carducci

I - Comparatif avant et après optimisation	2
II - Détails des optimisations effectuées  1 - Les images  2 - Modifications des fichier CSS et JS	<b>2</b> 2
3 - Optimisations du SEO technique  III - Accessibilité du site	2
1 - Utilisations des balise sémantique et réorganisations du index.html	
2 - Optimisations du fichier style.css	
3 - Ajouts de liens descriptions alternatif au images et corrections des lab	el du formulaire
4 - Modifications des couleurs utilisé pour le contraste	2
<ul> <li>IV - Détails de réalisations additionnelles à la demande du client</li> <li>1 - correction de la navigations dans la modale</li> </ul>	2
2 - correction du changement de style des filtres	2
Annexe	3
Rapport complet de l'audit Lighthouse	3

## I - Score Lighthouse

### Score Lighthouse avant optimisation



## Score Lighthouse après optimisation



## II - Détails des optimisations et interventions effectuées

#### 1 - Les images



Le projet comporte originellement 15 images pour un poids total de 29.7 MB. Nous avons effectué les modifications suivantes aux images :

- Redimensionnement de toutes les images en fonction de la taille de leur conteneur
- Modifications du formats des images pour passer à un format moderne le (webp)
- Compression des images pour réduire leurs poids grâce a <a href="https://compressor.io/">https://compressor.io/</a>



Après les modifications, le poids total des images est de 457Ko, soit un gain de 98.46 %.

```
Les éléments d'image ne possèdent pas de width ni de height explicites
```

Ajouts d'une <width> et d'une <height> a chaque élements image du fichier index.html

Ajouts d'une règle CSS dans style.css pour que les images conservent leurs "aspect ratio"

```
img {
   width: 100%; /* image prend 100% de sont conteneur */
   height: auto; /* conserve sont aspect ratio */
}
```

Après cette optimisations certaines images sont encore marquer comme non optimisé

```
■ Properly size images — Potential savings of 185 KiB
```

Utilisation de Cloudinary pour l'optimisation des images <a href="https://cloudinary.com">https://cloudinary.com</a> J'ai intégré Cloudinary, un Content Delivery Network (CDN), pour gérer et optimiser les images du site web. Cela inclut la génération de liens d'images optimisés en fonction des media queries.

Cloudinary adapte automatiquement les dimensions, le format et la qualité des images selon les paramètres spécifiés dans l'URL du CDN. Cette approche permet d'éviter la création manuelle de plusieurs versions d'une même image, en laissant le CDN se charger de ces adaptations dynamiques.

```
<img
src="https://res.cloudinary.com/dby8uuz4z/image/upload/w_1903/q_auto,f_
webp/ryoji-iwata-wUZjnOv7t0g-unsplash_ortiok.jpg"
q_auto = qualité automatique</pre>
```

f\_webp = formats d'images webp

w\_1903 = largeur de l'image (width)

#### sizes=""

Cet attribut définit la manière dont les images doivent s'adapter en fonction des différentes largeurs d'écran. Il indique au navigateur quelle largeur d'image utiliser pour différentes tailles d'affichage.

```
sizes="(max-width: 650px) 400px, (max-width: 1000px) 800px, 1200px"
```

#### srcset=""

Cet attribut permet de spécifier plusieurs versions d'une même image avec différentes largeurs. Le navigateur choisit automatiquement la version la plus appropriée en fonction de la taille de l'écran et de la résolution.

```
srcset = "
```

#### Rapport d'optimisation SEO

```
https://res.cloudinary.com/dby8uuz4z/image/upload/q_auto,f_webp/w_400/ryoji-iwata-wUZjnOv7t0g-unsplash_ortiok.jpg 400w,

https://res.cloudinary.com/dby8uuz4z/image/upload/q_auto,f_webp/w_800/ryoji-iwata-wUZjnOv7t0g-unsplash_ortiok.jpg 800w,

https://res.cloudinary.com/dby8uuz4z/image/upload/q_auto,f_webp/w_1200/ryoji-iwata-wUZjnOv7t0g-unsplash_ortiok.jpg 1200w"
```

En combinant ces deux attributs, vous vous assurez que les images sont chargées dans la meilleure qualité possible pour chaque taille d'écran, tout en optimisant la bande passante et en améliorant les performances du site.

## 2 - Les fichiers .css et .js

minification du css et du javascript en utilisant les fichier minifié



bootstrap.bundle.js → bootstrap.min.bundle.js

#### 3 - Optimisation du SEO technique



ajouts au balise <scripts> (.js) du fichier index.html d'un <u>"defer"</u> afin d'exécuter de manière asynchrone le chargement des fichiers <u>is</u>

#### Rapport d'optimisation SEO

réorganisations de l'ordre de chargement pour que les script <u>.js</u> soit exécuté dans le bon ordre



Ajouts d'une balise <title> au fichier index.html

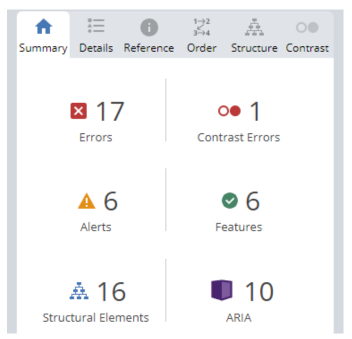
<title>Nina Carducci - Photographe professionnelle à Bordeaux
</title>

Ajouts d'une balise <meta> description> au fichier index.html

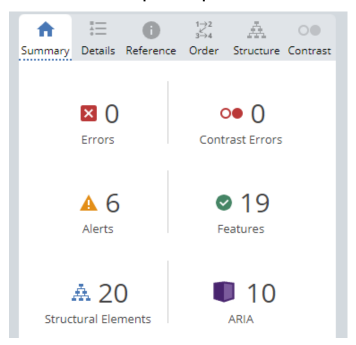
<meta name="description" content="Nina Carducci, photographe
professionnelle, propose des services de shooting photo , Album photo
et de retouches localiser à Bordeaux. Capturez vos moments précieux que
ce soit pour des mariages , des portraits , ou des événements avec des
photos de haute qualité.">

## III - Accessibilité du site

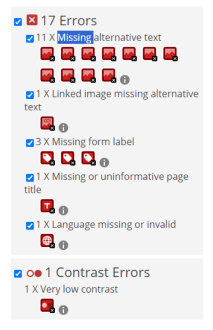
## Accessibilité avant optimisation



#### Accessibilité après optimisation



#### Modifications effectuées



- 1 Utilisations des balise sémantique et réorganisations du index.html
  - Modifications du fichier index.html et mise en place de l'utilisations des balises sémantiques <header> <nav> <main> <article>
  - ajouts d'une balise < lang> à la page index.html
- 2 Ajouts de liens descriptions alternatif au images et ajouts d'attribut manquant aux balises

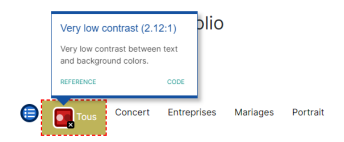
#### <labels>

- Ajouts au images de <u>descriptions alternatif</u> <img <u>alt=""</u>> dans le fichier index.html
  - Ajouts au labels du formulaire de l'attribut <label for=""> dans le fichier index.html

```
<label for="nom" >Nom</label>
<input type="text" name="nom" id="nom">
```

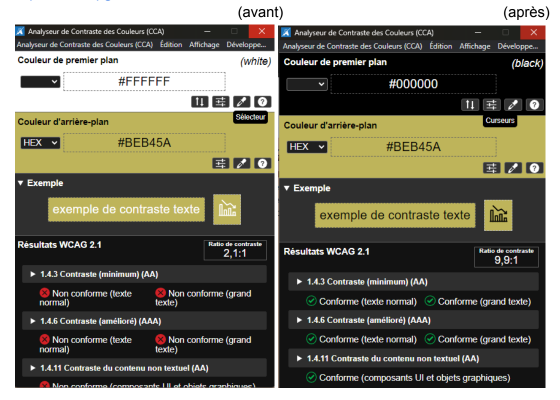
3 - Modifications des couleurs utilisé pour le contraste

Modifications des couleurs de l'effets actif des filtre de la galerie pour correspondre au critères AA et AAA



Utilisations du logiciel <u>Colour Contrast Analyser</u> pour analyser et trouver une couleur qui correspond aux critères AA et <u>AAA</u> (liens vers le site web du logiciels)

https://www.tpgi.com/color-contrast-checker/



```
color: black;
background-color: #BEB45A;
```

Modifications de la couleurs du text de blanc a noir ( possiblement d'autres couleurs peuvent êtres choisis )

# IV - Détails de réalisations additionnelles à la demande du client

1 - La navigation dans la modale de la galerie entre images précédente et suivante ne fonctionne pas

```
("img.gallery-item").each(function() {
  if ($(this).attr("src") === $(".lightboxImage").attr("src")) {
                            activeImage = $(this);
                           console.log(activeImage);
                     });
let activeTag = $(".tags-bar span.active-tag").data("images-toggle"); activeTag = "all"
let imagesCollection = []; imagesCollection = (9) [k.fn.init, k.fn.init, k.fn.init
                        $(".item-column").each(function() {
                                 .children("img")
.data("gallery-tag") === activeTag activeTag = "all"
                                imagesCollection.push($(this).children("img")); imagesCollection = (9) [k.fn.init, k.fn.init, k.fn.init, k.fn.init, k.fn.init
                        });
                      let index = 0, index = 0
                        next = null; next = k.fn.init {0: img.gallery-item.img-fluid, length: 1, prevObject: k.fn.init}
                     D$(imagesCollection).Deach(function(i) { imagesCollection = (9) [k.fn.init, k.fn.init, k.fn.init, k.fn.init, k.fn.init if ($(activeImage).attr("src") === $(this).attr("src")) { activeImage = k.fn.init {0: img.gallery-item.img-fluid, lend
191
                           index = i; index = 0
                     next = imagesCollection[index] || imagesCollection[0];
$(".lightboxImage").attr("src", $(next).attr("src"));
                  createLightBox(gallery, lightboxId, navigation) {
                     gallery.append(`<div class="modal fade" id="${
    lightboxId ? lightboxId : "galleryLightbox"</pre>
```

#### **Commentaire 1)**

Après analyse du code et du déroulement des événements avec les Chrome DevTools, il a été identifié que le problème résidait dans la fonction responsable de l'affichage des images dans la modale. L'image affichée après un clic était la même que celle précédente, ce qui empêchait le changement correct d'image. La correction a été apportée en modifiant les fonctions nextImage() et prevImage() du fichier maugallery.js.

2 - Lorsque l'on change de filtre pour afficher les images, <u>on ne voit pas quelle catégorie est sélectionnée</u>. Normalement, la catégorie devrait avoir la couleur dorée en fond. Comme pour le filtre par défaut.

```
🖫 🗖 Éléments Console Sources Réseau Performances Mémoire Appli Sécurité
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Lighthouse Enregistreur Informations sur les performances Z
   ▼△ nina-cardu 228
                                                                                              var tagsRow = `${tagItems}`;
         ▼ 🗀 assets
                                                                                             if (position === "bottom") {
               ▶ boots 231
                                                                                           gallery.append(tagsRow);
} else if (position === "top") {
                                                                                           gallery.prepend(tagsRow);
} else {
             ▶ image 232
                  | mage 232 | *maug 233 | 234 | 235 | 236 | 236 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 |
                                                                                                   console.error(`Unknown tags position: ${position}`);
         ▶ 🗀 js
        ▶ scss 239
                                                                                           if ($(this).hasClass("active-tag")) {
    [] (index)
▼△ code.jquer
              Code.jquer 242 jquery-3 243
                                                                                           $(".active-tag").removeClass("active active-tag");
$(this).addClass("active-tag");
    ▶△ fonts.goog 244
                                                                                            var tag = $(this).data("images-toggle");
    ▶△ fonts.gstat
                                                                                             $(".gallery-item").each(function() {
                                                                                                   .parents(".item-column")
.hide();
                                                                                                   if (tag === "all") {
                                                                                                          .parents(".item-column")
.show(300);
                                                                                                 } else if ($(this).data("gallery-tag") === tag) {
                                                                                                        $(this)
.parents(".item-column")
.show(300);
                                                                           })(jQuery);
                                         Ligne 243, colonne 38
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Couverture: N/A
```

#### **Commentaire 2)**

Après avoir analysé le code et le déroulement des événements avec les Chrome DevTools, il a été identifié que le problème résidait dans la fonction responsable du filtrage par tag, filterByTag().

Il a été observé que la classe nécessaire pour appliquer le style au filtre sélectionné n'était pas ajoutée. Une modification de cette fonction dans le fichier maugallery.js a permis de résoudre ce problème.

3 - mettre en place le référencement local en utilisant Schema.org

Comme demander, une balise <script type="application/ld+json"> dans le <head>

#### du fichier index.html

Cette balise contient des informations structurées au format JSON-LD, ce qui permet aux moteurs de recherche de mieux indexer et comprendre le contenu de la page. Cela améliore

la visibilité du site dans les résultats de recherche locaux.

4 - ajouter les metas pour les réseaux sociaux

Ajouts des balises méta pour les réseaux sociaux Facebook et Twitter

```
<!-- Open Graph meta tags -->
<meta property="0g:title" content="Nina Carducci - Photographe Professionnelle à Bordeaux">
<meta property="0g:description" content="Services de photographie professionnelle incluant shootings photo, retouches, et albums photos à Bordeaux.">
<meta property="0g:image" content="https://zeldoux.github.io/projet-4-Nina-Carducci-Dev-master/assets/images/nina.webp">
<meta property="0g:url" content="https://zeldoux.github.io/projet-4-Nina-Carducci-Dev-master/">
<meta property="0g:url" content="Nina Carducci Photographe professionnelle" />
<meta property="0g:sitename" content="Nina Carducci Photographe professionnelle" />
<meta property="0g:type" content="summary_large_image">
<meta name="twitter:card" content="summary_large_image">
<meta name="twitter:site" content="@monCompteTwitter" />
<meta name="twitter:title" content="summary_large_image">
<meta name="twitter:twitle" content="summary_large_image">
<meta name="twitter:twitle":twitle" content="summary_large_image">
<meta name="twitter:twitle":twitle":twitle":twitle":twitle":twitle":twitle":twitle":twitle":twitle":twitle":twitle":twitle":twitle":twitle":twitle":twitle":twitle":twitle":twitle":twitle":twitle":twitle":twitle":twitle":twitle":twitle":twitle":twitle":twitle":twitle":twitle":
```

-5 Correction du comportement de la balise <nav> sur la version mobile

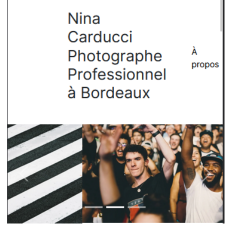
#### **Commentaire 3)**

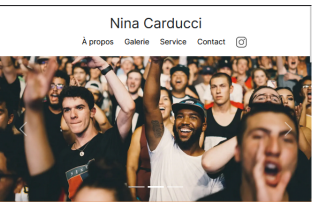
Après vérification, la balise <nav> ne s'adaptait pas correctement en version mobile et semblait décalée ou coupée .

Pour résoudre ce problème, une règle CSS a été ajoutée au fichier style.css dans la section des media queries existantes afin d'afficher correctement la balise <nav> et son contenu en version mobile.

Voici une capture d'écran illustrant le avant après correction :

(avant) (après)





```
@media all and (max-width: 650px) {
    /* ajouts d'une régle pour corrige
    nav {
        display:flex;
        flex-direction: column;
        width:100%;
        padding:1em;
    }
```

la règle ajouter au fichier style.css :

## V - Cahier de recette

Détail des fonctionnalités débuggées et de leur statut :

ID	Action	Résultat initial	Résultat attendu	Statut	Remarques et commentaires
1	Clic sur une flèche de la modal	Aucun	Changement de l'image pour passer à la suivante / précédente	Résolu	Voir Commentaire 1
2	Clic sur un filtre de la galerie	Aucun	Le filtre sélectionné doit avoir sont style modifié avec des couleurs différentes pour indiquer sa sélection	Résolu	Voir Commentaire 2
3	Comportement responsiv de la <nav></nav>	balise <nav> non centré / coupé , mal agencé en responsiv</nav>	devrait être bien visible dans sont ensemble et adapté à la version mobile	Résolu	Voir Commentaire 3

## **Annexe**

Rapport complet de l'audit Lighthouse