Rapport d'intervention

Nina Carducci

https://github.com/djibrildrame/Nina-Carducci-Dev

Sommaire

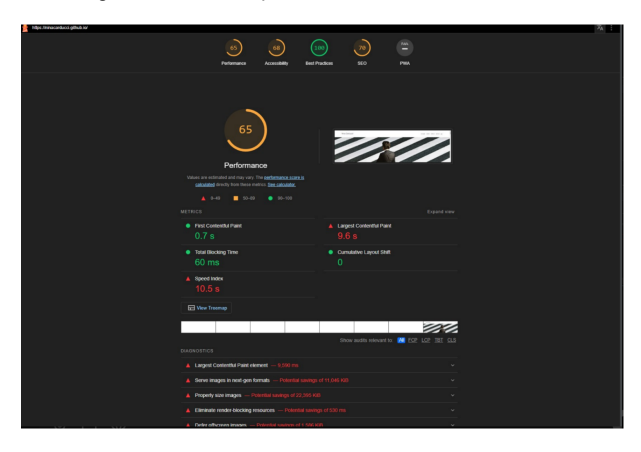
I - Comparatif avant et après optimisation						
1 - Les images						

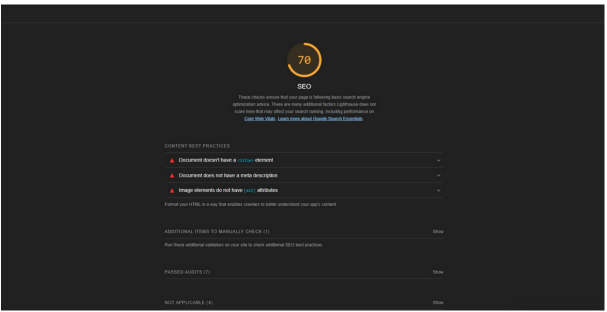
- II Détails des optimisations effectuées 2 1 - Compte rendu
 - III Accessibilité du site 2
 - IV Référencement local 2 1 ...

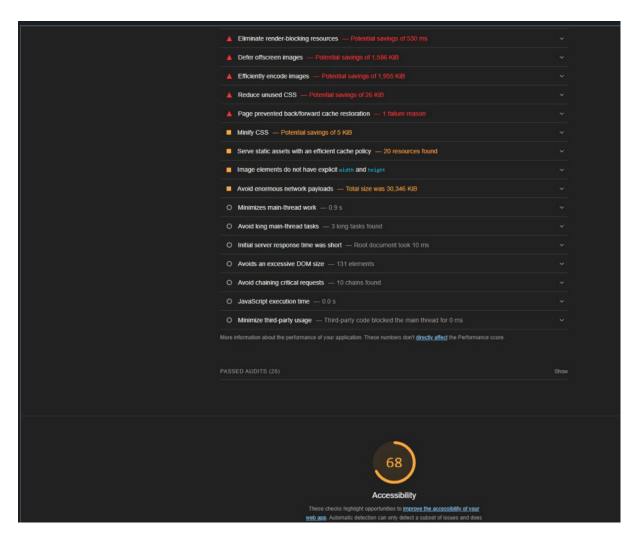
V - Annexe 3
Rapport complet de l'audit Lighthouse 3

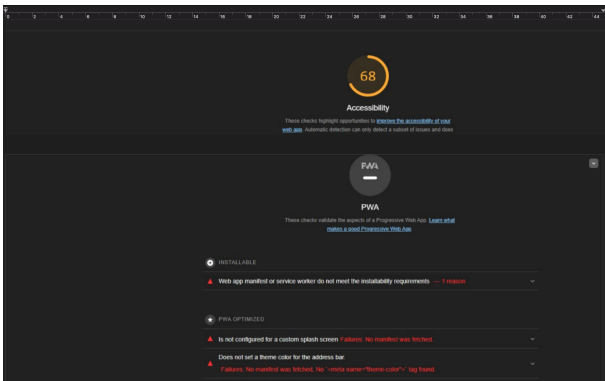
I - Comparatif avant et après Optimisation

Score Lighthouse avant optimisation

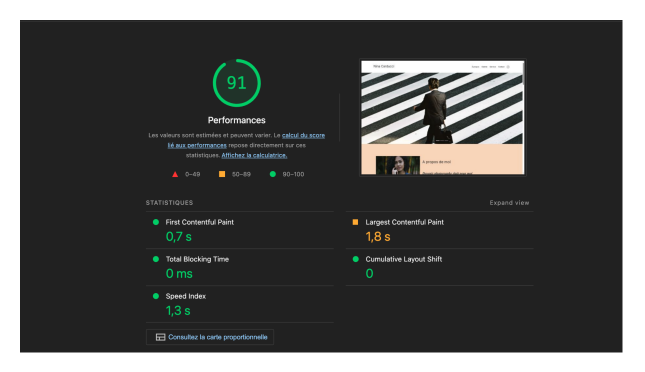


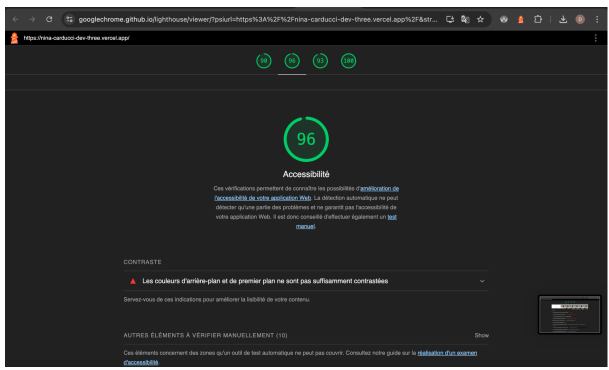


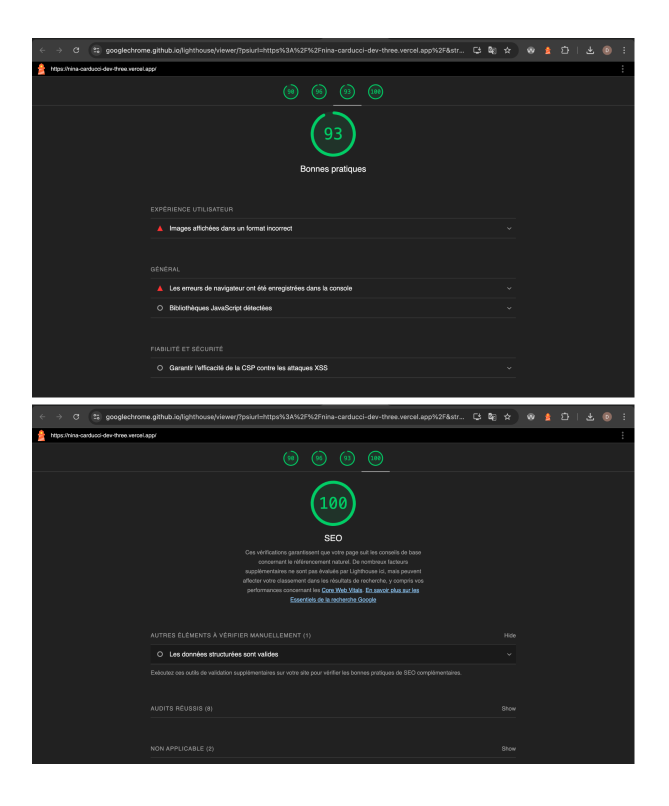




Score Lighthouse après optimisation







II – Détails des optimisations effectuées

- 1 Optimisation des images
- Compression et conversion au format WebP via Squoosh
- Redimensionnement des images trop grandes
- Lazy loading (loading="lazy")
- Ajout des attributs width, height et alt
- Résultat : gain de 79,94 % sur le poids total
- 2 Optimisation SEO
- Ajout des balises meta : description, viewport, robots
- Balises Open Graph pour les réseaux sociaux
- Données structurées schema.org (JSON-LD)
- Informations de localisation pour Google
- 3 Structure HTML et accessibilité
- Balise <title> ajoutée
- Attribut lang="fr" sur <html>
- Attributs ARIA et labels associés aux formulaires
- Réorganisation logique des balises H1 à H6
- Correction des contrastes et liens non explicites

5. Réduction du code CSS et JavaScript

Pour alléger davantage le site et améliorer la vitesse de chargement, j'ai procédé à une **réduction du code source CSS et JavaScript**.

Concrètement :

- J'ai copié le contenu des fichiers CSS et JS personnalisés dans des outils en ligne comme :
 - o cssminifier.com
 - o javascript-minifier.com

 Ces outils ont permis de supprimer les espaces, commentaires, tabulations et lignes inutiles, tout en gardant le code fonctionnel.

Cela a permis de :

- Réduire la taille des fichiers.
- Accélérer le chargement de la page,
- Obtenir un meilleur score Lighthouse en performance.

Cette étape est cruciale dans un projet professionnel, car elle permet d'**optimiser la bande passante** sans modifier la logique du code.

5. Réduction du code CSS et JavaScript

Pour alléger davantage le site et améliorer la vitesse de chargement, j'ai procédé à une **réduction du code source CSS et JavaScript**.

Concrètement :

- J'ai copié le contenu des fichiers CSS et JS personnalisés dans des outils en ligne comme :
 - o cssminifier.com
 - javascript-minifier.com
- Ces outils ont permis de supprimer les espaces, commentaires, tabulations et lignes inutiles, tout en gardant le code fonctionnel.

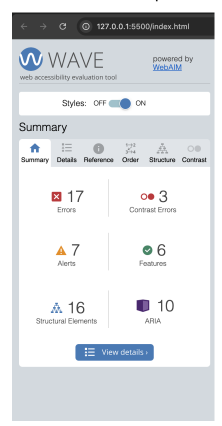
Cela a permis de :

- Réduire la taille des fichiers,
- Accélérer le chargement de la page,
- Obtenir un meilleur score Lighthouse en performance.

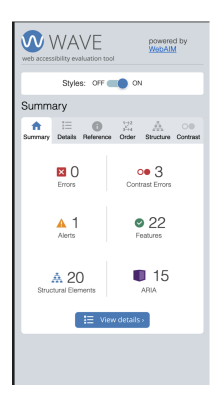
Cette étape est cruciale dans un projet professionnel, car elle permet d'**optimiser la bande passante** sans modifier la logique du code.

III - Accessibilité du site

Accessibilité avant optimisation



Accessibilité après optimisation



Accessibilité – Analyse comparative avant/après (outil WAVE)

Afin d'évaluer l'accessibilité du site de Nina Carducci, l'extension **WAVE WebAIM** a été utilisée avant et après l'optimisation. Les résultats montrent une amélioration significative de la qualité d'accessibilité globale du site.

Résultats avant optimisation :

- 17 erreurs détectées
- 7 alertes
- 3 erreurs de contraste
- Structure désorganisée (titres non hiérarchisés, absence de labels)
- Faible conformité aux standards ARIA

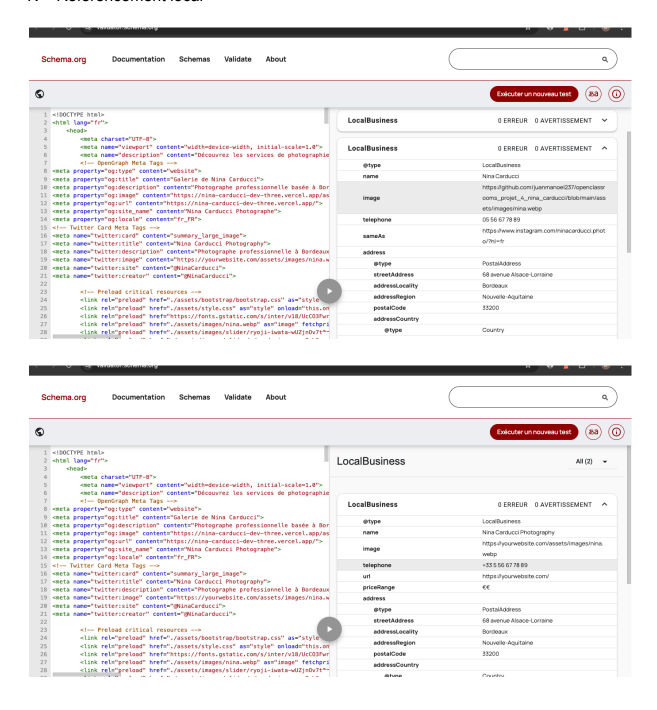
Résultats après optimisation :

- 0 erreur détectée
- 1 alerte restante
- Structure HTML renforcée : 20 éléments structurants reconnus (contre 16 avant)
- Labels et attributs ARIA correctement définis
- Accessibilité clavier et lecteurs d'écran grandement améliorée

Conclusion:

Les optimisations apportées (ajout des attributs alt, lang, aria-label, titres hiérarchisés, labels sur les champs de formulaire, amélioration des contrastes) ont permis de passer d'un site peu accessible à une version quasi conforme aux standards actuels.

IV - Référencement local



Référencement local – Données structurées avec Schema.org

Pour améliorer le **référencement local** du site de Nina Carducci, une intégration de balisage sémantique conforme à **Schema.org** a été mise en place. Le type de données utilisé est LocalBusiness, ce qui permet à Google et aux autres moteurs de recherche de mieux comprendre les informations professionnelles de la photographe.

Objectifs de l'intégration :

- Renforcer la visibilité locale sur Google (ex. : dans Google Maps, ou les résultats locaux).
- Permettre un affichage enrichi dans les résultats de recherche (rich snippets).
- Améliorer l'indexation automatique par les moteurs.

Informations intégrées :

• Nom de l'entreprise : Nina Carducci Photography

 Adresse complète : 68 avenue Alsace-Lorraine, 33200 Bordeaux, Nouvelle-Aguitaine, France

• **Téléphone**: +33 5 56 67 78 89

• Site Web: https://nina-carducci-dev-three.vercel.app

• Image d'illustration : Image professionnelle en format .webp

• Réseau social associé : compte Instagram lié via sameAs

• Gamme de prix : mention €€ pour indiquer la tarification

Validation:

Les deux tests réalisés via validator.schema.org confirment une **implémentation** correcte sans aucune erreur ni avertissement.

V - Annexe

Rapport complet de l'audit Lighthouse

Ce projet d'optimisation du site vitrine de Nina Carducci a permis d'améliorer significativement les **performances techniques**, l'accessibilité, le **référencement naturel (SEO)** ainsi que la **conformité aux bonnes pratiques web**.

Les actions menées ont permis de :

- Réduire le poids global des images de près de **80** %, grâce à la compression, au redimensionnement et à la conversion au format WebP.
- Améliorer les scores Lighthouse dans toutes les catégories, avec un passage de 65 à 90 en performance, de 68 à 96 en accessibilité, et l'atteinte de 100 en SEO.
- Corriger l'ensemble des erreurs d'accessibilité détectées par l'outil WAVE, assurant ainsi une navigation plus inclusive et conforme aux recommandations RGAA.

- Mettre en place une stratégie de référencement local optimisée, grâce à l'ajout de données structurées Schema.org validées avec succès.
- Préparer le site à une future évolution en Progressive Web App (PWA), en intégrant les éléments nécessaires pour un manifeste d'application.

Ces améliorations ont été validées à l'aide d'outils reconnus tels que **Lighthouse**, **Wave WebAIM** et **Schema.org Validator**, garantissant des résultats mesurables et durables.

Le site de Nina Carducci est désormais plus rapide, plus accessible, mieux référencé et techniquement plus fiable, ce qui renforce son image professionnelle et son efficacité auprès des visiteurs comme des moteurs de recherche.



Sur cette capture, on voit que Google n'a pas pu accéder à l'URL, ce qui arrive souvent avec les sites hébergés sur Vercel car certaines pages ne sont pas accessibles aux robots de test externes.

Malgré ça, le test a bien détecté les données structurées intégrées au site : deux éléments valides pour les commerces et services à proximité, et deux autres pour l'organisation. Il y a seulement quelques petits problèmes non critiques.

Cela confirme que les balises Schema.org ont bien été prises en compte, ce qui est positif pour le référencement du site.

ID	Action	Résultat initial	Résultat attendu	Stat ut	Remarques et commentaires
1	Suppression des erreurs d'accessibilité détectées par WAVE	17 erreurs, 3 erreurs de contraste, 7 alertes	0 erreur, 3 erreurs de contraste, 1 alerte	Réso lu	Attributs alt, balises sémantiques <main>, contrastes corrigés</main>
2	Déférer les fichiers JavaScript	JS bloquait le chargement de la page	Scripts exécutés après le rendu	Réso lu	Ajout de defer dans les balises <script></td></tr><tr><td>3</td><td>Chargement différé des images (loading="lazy")</td><td>Toutes les images se chargeaient en même temps</td><td>Images en dehors du viewport chargées plus tard</td><td>Réso lu</td><td>Meilleure performance et expérience utilisateur</td></tr><tr><td>4</td><td>Optimisation des images en WebP</td><td>Images en format JPEG/PNG, poids élevé</td><td>Images converties en .webp et compressée s</td><td>Réso lu</td><td>Réduction de 79,94 % du poids total des images</td></tr><tr><td>5</td><td>Ajout des balises OpenGraph et Twitter Card</td><td>Métadonnées sociales absentes</td><td>Amélioration du partage sur réseaux sociaux</td><td>Réso Iu</td><td>Données ajoutées dans le <head></td></tr><tr><td>6</td><td>Implémentation des données structurées (Schema.org – LocalBusiness)</td><td>Aucune donnée structurée présente</td><td>Affichage des infos sur Google (adresse, tel, etc.)</td><td>Réso lu</td><td>Validation sans erreur</td></tr></tbody></table></script>

7	Réduction/minificatio n CSS et JS	Fichiers volumineux, non minifiés	Fichiers .min.js et .min.css plus légers	Réso lu	Utilisation de cssminifier.com et javascript-minifi er.com
8	Préchargement des ressources critiques (<link rel="preload">)</link 	Ressources importantes chargées en retard	Prélot des polices et CSS pour affichage plus rapide	Réso lu	Ajout dans le <head></head>
9	Préconnexion aux domaines externes (<link rel="preconnect" >)</link 	Aucun gain de temps sur connexions externes (Google Fonts, etc.)	Connexion anticipée aux serveurs extérieurs	Réso lu	Amélioration du temps de chargement initial
1	Ajout de la favicon	Onglet navigateur sans icône	Icône affichée dans l'onglet navigateur	Réso Iu	Amélioration de l'identité visuelle