Nina Carducci



DONNÉES STRUCTURÉES

3 FORMATS:

- JSON-LD: Javascript Object Notation for Linked Data
- RDFa : extension du standard HTML (attributs html rajoutés aux balises)
- Microdonnées : spécification du HTML (imbrication de données structurées dans le contenu HTML)

Nous avons utilisé le format JSON-LD dans ce projet



Choisir son schéma

=> aller sur schemas.org voir les differents schemas

Look up a term using the Term*Finder*:

Or you can jump directly to a commonly used type:

- Creative works: CreativeWork, Book, Movie, MusicRecording, Recipe, TVSeries ...
- Embedded non-text objects: AudioObject, ImageObject, VideoObject
- Event
- Health and medical types: notes on the health and medical types under MedicalEntity.
- Organization
- Person
- Place, LocalBusiness, Restaurant ...
- Product, Offer, AggregateOffer
- Review, AggregateRating
- Action

https://www.google.com/webmasters/markup-helper/

=>fait le job et propose du balisage à intégrer au site

pour notre site, j'ai pas trouver exactement ce que l'on cherchait, du coup j'ai demandé de l'aide à chat gpt, qui m'a donné une solution toute faite correspondant à notre site...



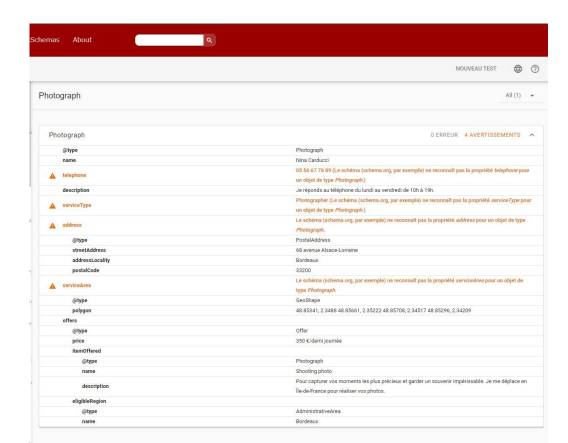
vérification des données

1 => utilisation de https://validator.schema.org/
pour vérifier qu'il n'y a pas d'erreurs de balises

2 =>utilisation de https://search.google.com/test/rich-results
pour voir le contenu qui sera capturé par les robots



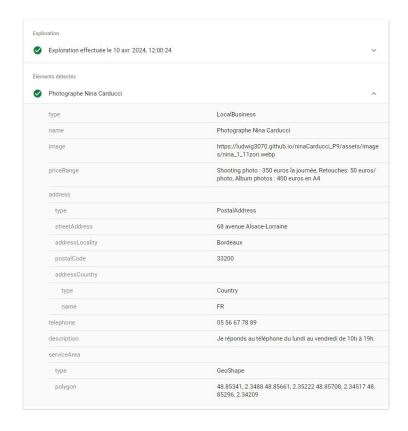
validator.schema.org



on peut voir les balises qui ne fonctionnent pas sur le type choisi proposé par Chatgpt.

Cela nous a permis de choisir un autre type pour avoir les champs souhaités

Test avec résultats enrichis



nous pouvons voir le résultat des données qui seront fournis aux moteurs de recherche

NB: nous pouvons retrouver ces résultats dans google analytics...



métas pour les réseaux sociaux

pour cela j'ai demandé directement à ChatGPT qui m'a transmis le code.

=>utilisation de post inspector pour lindelink https://www.linkedin.com/post-inspector/

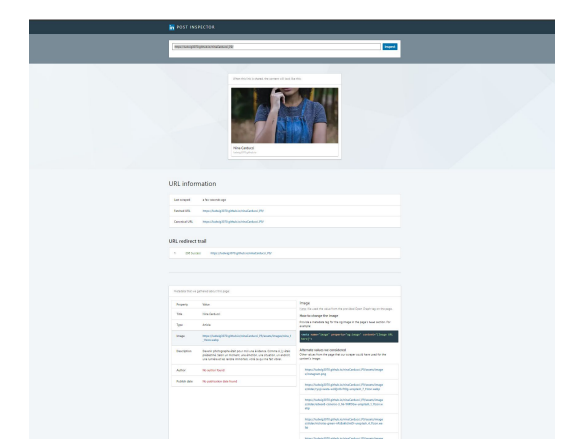
=>utilisation pour facebook

https://developers.facebook.com/tools/debug/

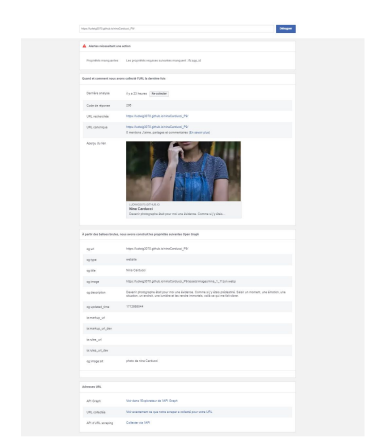
=>utilisation de card validator pour X

https://cards-dev.twitter.com/validator?ref=hackernoon.com

lindelink



facebook meta



twitter X

