



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 différents schémas

Look up a term using the *TermFinder*:

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

Schemas	About	
NOUVEAU TEST		
Photograph		
All (1)		
Photograph 0 ERREUR 4 AVERTISSEMENTS		
@type	Photograph	
name	Nina Carducci	
telephone	05 56 67 78 89 (Le schéma (schema.org, par exemple) ne reconnaît pas la propriété telephone pour un objet de type Photograph.)	
description	Je réponds au téléphone du lundi au vendredi de 10h à 19h.	
serviceType	Photographe (Le schéma (schema.org, par exemple) ne reconnaît pas la propriété serviceType pour un objet de type Photograph.)	
address	Le schéma (schema.org, par exemple) ne reconnaît pas la propriété address pour un objet de type Photograph.	
@type	PostalAddress	
streetAddress	68 avenue Alsace-Lorraine	
addressLocality	Bordeaux	
postalCode	33200	
serviceArea	Le schéma (schema.org, par exemple) ne reconnaît pas la propriété serviceArea pour un objet de type Photograph.	
@type	GeoShape	
polygon	48.85341, 2.3488 48.85661, 2.35222 48.85708, 2.34517 48.85296, 2.34209	
offers		
@type	Offer	
price	350 €/demi journée	
itemOffered		
@type	Photograph	
name	Shooting photo	
description	Pour capturer vos moments les plus précieux et garder un souvenir impérissable. Je me déplace en Île-de-France pour réaliser vos photos.	
eligibleRegion		
@type	AdministrativeArea	
name	Bordeaux	

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

Exploration	
✓ Exploration effectuée le 10 avr. 2024, 12:00:24	
Éléments détectés	
✓ Photographe Nina Carducci	
type	LocalBusiness
name	Photographe Nina Carducci
image	https://ludwig3070.github.io/ninaCarducci_P9/assets/images/nina_1_11zon.webp
priceRange	Shooting photo : 350 euros la journée, Retouches: 50 euros/photo, Album photos : 400 euros en A4
address	
type	PostalAddress
streetAddress	68 avenue Alsace-Lorraine
addressLocality	Bordeaux
postalCode	33200
addressCountry	
type	Country
name	FR
telephone	05 56 67 78 89
description	Je réponds au téléphone du lundi au vendredi de 10h à 19h.
serviceArea	
type	GeoShape
polygon	48.85341, 2.3488 48.85661, 2.35222 48.85708, 2.34517 48.85296, 2.34209

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 linkedin <https://www.linkedin.com/post-inspector/>

=>utilisation pour facebook

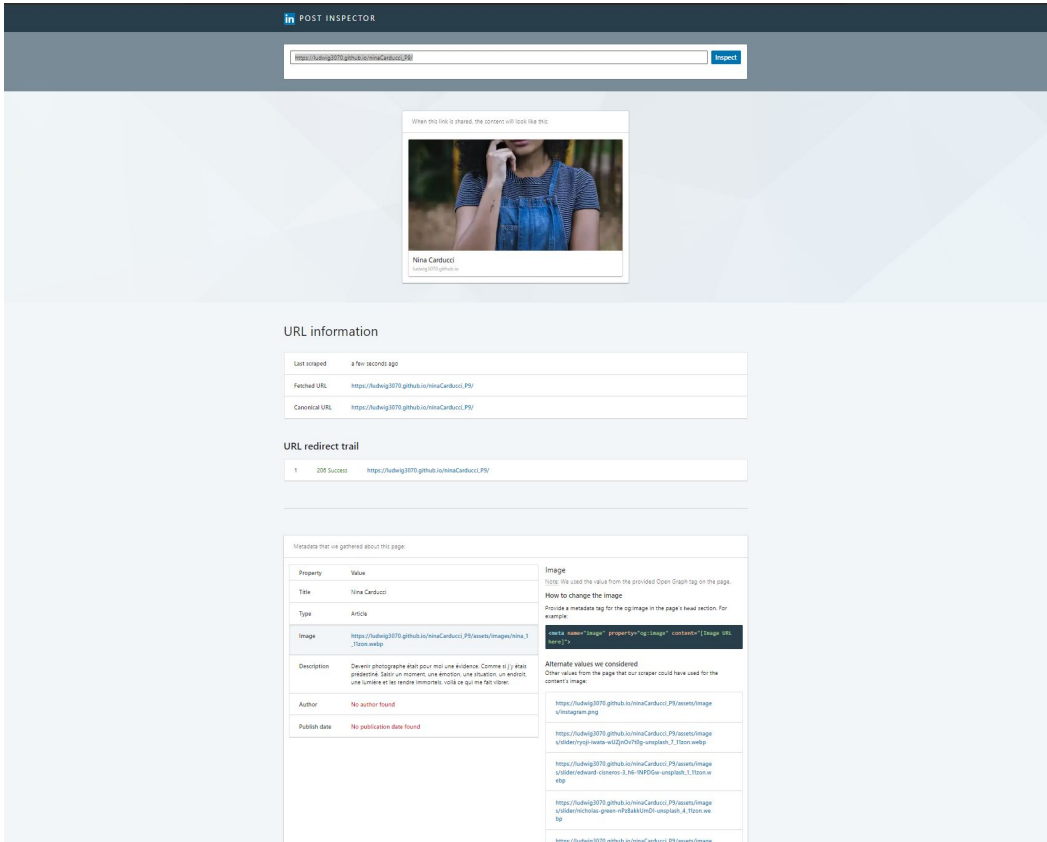
<https://developers.facebook.com/tools/debug/>

=>utilisation de card validator pour X

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



lindelink



facebook meta

https://huberg3070.github.io/ninaCarducci_PS/

Intégrer

Alertes nécessitant une action

Propriétés manquantes

Les propriétés requises suivantes manquent: fb_app_id

Quand et comment nous avons collecté l'URL, la dernière fois

Dernière analyse

il y a 22 heures

Ré-collecter

Code de réponse

200

URL vérifiée


https://huberg3070.github.io/ninaCarducci_PS/

URL canonique

https://huberg3070.github.io/ninaCarducci_PS/

0 mentions J'aime, partages et commentaires (En savoir plus)

Aperçu du lien



LUDWIG3070 011-08-02

Nina Carducci

Devenir photographe était pour moi une évidence. Comme si j'y étais prédestiné. Sauf un moment, une émotion, une situation, un endroit, une lumière et les rends immortels, voilà ce qui me fait vibrer.

À partir des balises brutes, nous avons construit les propriétés suivantes Open Graph

og:url

https://huberg3070.github.io/ninaCarducci_PS/

og:type

website

og:title

Nina Carducci

og:image

https://huberg3070.github.io/ninaCarducci_PS/assets/images/nina_t_11zon.webp

og:description

Devenir photographe était pour moi une évidence. Comme si j'y étais prédestiné. Sauf un moment, une émotion, une situation, un endroit, une lumière et les rends immortels, voilà ce qui me fait vibrer.

og:updated_time

171286544

ia:markup_url

ia:markup_url_dev

ia:rules_url

ia:rules_url_dev

og:image:alt

photo de Nina Carducci

Adresse URL

API Graph

Voir dans l'Explorateur de l'API Graph

URL collectée

Voir exactement ce que notre scraper a collecté pour votre URL

API d'URL scraping

Collecter via l'API

twitter X

The screenshot shows a web browser window with the URL `https://cards-dev.twitter.com/validator`. The page has a blue header with the Twitter logo and the word "Developer". Below the header, the main content area is titled "Card validator".

On the left, under the heading "Card URL", there is a text input field containing the URL `https://ludwig3070.github.io/hinaCarducci_P9/`. Below the input field is a blue button labeled "Preview card".

On the right, under the heading "Card preview", there is a preview box. It shows a profile picture of a user named "ludovic vasseur" with the handle "@ludovicvasseau10". Below the profile information, it says "Card preview has moved to Tweet Composer".

Below the preview box, there is a "Log" section with a dropdown arrow. The log contains the following messages:

```
INFO: Page fetched successfully
INFO: 17 metatags were found
INFO: twitter:card = summary_large_image tag found
INFO: Card loaded successfully
```