

 eBook Gratuit

APPRENEZ schema.org

eBook gratuit non affilié créé à partir des
contributeurs de Stack Overflow.

#schema.or

g

Table des matières

À propos	1
Chapitre 1: Démarrer avec schema.org	2
Remarques.....	2
A propos de Schema.org	2
Microdonnées.....	2
JSON-LD.....	2
Tester votre balisage de schéma	2
Outil de test de données structuré Google.....	2
Yandex Structured Data Validator.....	2
Versions.....	3
Exemples.....	3
Implémentation de base.....	3
La personne.....	3
Crédits	4

À propos

You can share this PDF with anyone you feel could benefit from it, downloaded the latest version from: [schema-org](https://schema.org)

It is an unofficial and free schema.org ebook created for educational purposes. All the content is extracted from [Stack Overflow Documentation](#), which is written by many hardworking individuals at Stack Overflow. It is neither affiliated with Stack Overflow nor official schema.org.

The content is released under Creative Commons BY-SA, and the list of contributors to each chapter are provided in the credits section at the end of this book. Images may be copyright of their respective owners unless otherwise specified. All trademarks and registered trademarks are the property of their respective company owners.

Use the content presented in this book at your own risk; it is not guaranteed to be correct nor accurate, please send your feedback and corrections to info@zzzprojects.com

Chapitre 1: Démarrer avec schema.org

Remarques

A propos de Schema.org

Schema.org est une activité communautaire collaborative qui a pour mission de créer, de gérer et de promouvoir des schémas de données structurées sur Internet, sur des pages Web, dans des messages électroniques et au-delà.

Schema.org - <http://schema.org>

Microdonnées

Les microdonnées sont une spécification pour intégrer des données lisibles par machine dans des documents HTML. Les microdonnées sont constituées de paires nom-valeur (appelées éléments) définies selon un vocabulaire. Une collection de vocabulaires de balisage couramment utilisés est fournie par schema.org

Source - <https://developers.google.com/schemas/formats/microdata>

JSON-LD

JSON-LD est un format de données lié basé sur JSON facile à utiliser qui définit le concept de contexte pour spécifier le vocabulaire des types et des propriétés.

Source - <https://developers.google.com/schemas/formats/json-ld>

Tester votre balisage de schéma

Outil de test de données structuré Google

L'outil de test de données structurées (SDTT) fournit une variété de moyens pour développer, tester et modifier votre balisage structuré. Vous pouvez charger du balisage dans l'outil directement ou en fournissant une URL.

Yandex Structured Data Validator

Le validateur vous permet de vérifier tous les microformats les plus communs:

microdata, schema.org, microformats, OpenGraph et RDF.

Versions

Version	Date de sortie
3.1	2016-08-09
3.0	2016-05-04
2.2	2015-11-05

Exemples

Implémentation de base

La personne

Microdonnées

```
<section itemscope itemtype="http://schema.org/Person">
  Hello, my name is
  <span itemprop="name">John Doe</span>,
  I am a
  <span itemprop="jobTitle">Graduate research assistant</span>
  at the
  <span itemprop="affiliation">University of Dreams</span>
  My friends call me
  <span itemprop="additionalName">Johnny</span>
  You can visit my homepage at
  <a href="http://www.example.com" itemprop="url">www.example.com</a>
</section>
```

JSON-LD

```
<script type="application/ld+json">
{
  "@context": "http://schema.org",
  "@type": "Person",
  "name": "John Doe",
  "jobTitle": "Graduate research assistant",
  "affiliation": "University of Dreams",
  "additionalName": "Johnny",
  "url": "http://www.example.com"
}
</script>
```

Lire Démarrer avec schema.org en ligne: <https://riptutorial.com/fr/schema-org/topic/8704/demarrer-avec-schema-org>

Crédits

S. No	Chapitres	Contributeurs
1	Démarrer avec schema.org	Community , Shannon Young