



EBook Gratis

APRENDIZAJE schema.org

Free unaffiliated eBook created from
Stack Overflow contributors.

#schema.or

Tabla de contenido

Acerca de	1
Capítulo 1: Empezando con schema.org	2
Observaciones.....	2
Acerca de Schema.org	2
Microdatos.....	2
JSON-LD.....	2
Probando el marcado de su esquema	2
Herramienta de prueba de datos estructurados de Google.....	2
Validador de datos estructurados Yandex.....	2
Versiones.....	3
Examples.....	3
Implementacion basica.....	3
Persona.....	3
Creditos	4

Acerca de

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](https://stackoverflow.com/docs), 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

Capítulo 1: Empezando con schema.org

Observaciones

Acerca de Schema.org

Schema.org es una actividad comunitaria de colaboración con la misión de crear, mantener y promover esquemas para datos estructurados en Internet, en páginas web, en mensajes de correo electrónico y más.

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

Microdatos

Microdata es una especificación para incrustar datos legibles por máquina en documentos HTML. Los microdatos consisten en pares nombre-valor (conocidos como elementos) definidos de acuerdo con un vocabulario. Schema.org proporciona una colección de vocabularios de marcado de uso común.

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

JSON-LD

JSON-LD es un formato de datos vinculados basado en JSON fácil de usar que define el concepto de contexto para especificar el vocabulario para tipos y propiedades.

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

Probando el marcado de su esquema

Herramienta de prueba de datos estructurados de Google

La herramienta de prueba de datos estructurados (SDTT, por sus siglas en inglés) ofrece una variedad de formas para desarrollar, probar y modificar su marca estructurada. Puede cargar el marcado en la herramienta directamente o suministrando una URL.

Validador de datos estructurados Yandex

El validador le permite verificar todos los microformatos más comunes: microdatos, schema.org, microformatos, OpenGraph y RDF.

Versiones

Versión	Fecha de lanzamiento
3.1	2016-08-09
3.0	2016-05-04
2.2	2015-11-05

Examples

Implementacion basica

Persona

Microdatos

```
<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>
```

Lea Empezando con schema.org en línea: <https://riptutorial.com/es/schema-org/topic/8704/empezando-con-schema-org>

Creditos

S. No	Capítulos	Contributors
1	Empezando con schema.org	Community , Shannon Young