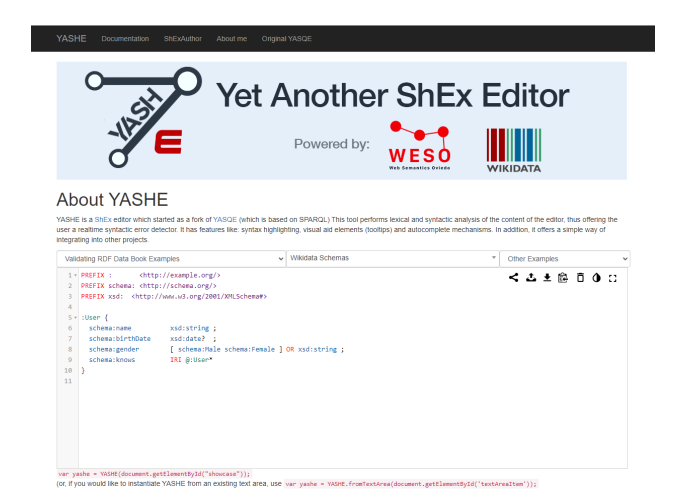
# Manual YASHE

YASHE(<a href="https://www.weso.es/YASHE/">https://www.weso.es/YASHE/</a>) es un editor de texto para Shape Expressions que nos ofrece características como: sintaxis coloreada, detector de errores gramaticales, mecanismos para autocompletar, etc. Dispone de una web con el siguiente aspecto:



En ella podemos utilizar YASHE en el tamaño que se nos ofrece o podemos aumentar el editor a pantalla completa mediante F11 o pulsando en el último botón integrado del editor.





#### Detector de errores

YASHE detecta y muestra errores de tipo gramatical en la parte izquierda del editor mediante un símbolo que es una exclamación dentro de un círculo en rojo. Si pasamos nuestro cursor por encima nos mostrará un mensaje de error.

```
<http://example.org/>
  1 ▼ PREFIX :
      PREFIX schema: <a href="http://schema.org/">http://schema.org/>
  2
 Prefix 'xsd:' is not
 defined
(1) 7
        schema:name
                               xsd:string ;
        schema:birthDate
                              xsd:date? ;
        schema:gender
                               [ schema:Male schema:Female ] OR xsd:string;
        schema:knows
                               IRI @:User*
 10
 11
```

## Mecanismos de autocompletar

YASHE dispone de los siguientes mecanismos para autocompletar:

# Definición de prefijos

Si queremos definir un prefijo, podemos aprovecharnos del mecanismo de sugerencia de prefijos que nos ofrece YASHE. Únicamente deberemos escribir la palabra reservada *prefix* seguido de un espacio en blanco y en cuanto escribamos la letra por la que empieza nuestro prefijo se nos mostrará una lista de sugerencias.

```
PREFIX W

W3cgeo: <a href="http://www.w3.org/2003/01/geo/wgs84_pos#">http://www.w3.org/2003/01/geo/wgs84_pos#">http://www.w3.org/2000/10/swap/pim/contact#</a>

w3geo: <a href="http://www.w3.org/2003/01/geo/wgs84_pos#">http://www.w3.org/2003/01/geo/wgs84_pos#</a>

w3id: <a href="https://w3id.org/">https://w3id.org/</a>

w3p: <a href="https://purl.org/w3p/">http://purl.org/w3p/</a>

wapo: <a href="http://purl.org/provenance/w3p/w3po#">http://purl.org/provenance/w3p/w3po#</a>

waa: <a href="https://lod.milieuinfo.be/ns/waarde#">https://lod.milieuinfo.be/ns/waarde#</a>
```

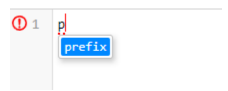
Podemos buscar en la lista o seguir escribiendo caracteres para ser más específicos en la búsqueda.

```
PREFIX wiki

wiki: <a href="http://en.wikipedia.org/wiki/">wikibase: <a href="http://wikiba.se/ontology#">wikibase: <a href="http://wikiba.se/ontology#">wikidata: <a href="http://www.wikidata.org/entity/">wikim: <a href="http://spi-fm.uca.es/spdef/models/genericToolswikimedia: <a href="http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commwikipedia: <a href="http://wikipedia.no/rdf/">http://wikipedia.no/rdf/</a>
wikipedia: <a href="http://wikipedia.no/rdf/">http://wikipedia.no/rdf/</a>
```

#### Palabras reservadas

Podemos autocompletar palabras reservadas del lenguaje. En el ejemplo anterior, vimos que era necesario escribir la palabra reservada *prefix*. En este caso únicamente sería necesario escribir la letra *p* y pulsar *Ctr-Space* para que se nos muestren las opciones disponibles.



Este mecanismo funciona para todas las palabras reservadas del lenguaje.

#### Alías

Es posible además autocompletar cualquier alias de los prefijos que tengamos definidos de la misma forma que en el apartado anterior.

# Shapes

Siempre que queramos hacer referencia a otra Shape podemos dejar que YASHE nos sugiera las que se encuentran definidas en el editor. Para activar el mecanismo debemos escribir @ y pulsar *Ctrl-space*.

```
1 ▼ PREFIX :
                             <http://example.org/>
       PREFIX schema: <a href="http://schema.org/">http://schema.org/>
   2
       PREFIX xsd: <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#">http://www.w3.org/2001/XMLSchema#</a>>
   3
   4
   5 v :User1 {
   6
          schema:name xsd:string
   7
   8
   9
       :User2 {
  10
          schema:knows @
\Omega_{11}
                              @:User1
                              @:User2
  12
13
```

#### Entidades y propiedades de Wikidata

Podemos buscar entidades y propiedades de Wikidata por su nombre y dejar que YASHE escriba su identificador asociado. Para ello:

1. Debemos tener definido el prefijo de Wikidata que vayamos a utilizar, bien sea para propiedades o entidades.

```
1  PREFIX : <http://example.org/>
2  PREFIX wd: <http://www.wikidata.org/entity/>
  PREFIX wdt: <http://www.wikidata.org/prop/direct/>
4  
5  :User {
6  
7  }
8
```

2. Nos situamos con el cursor donde queramos escribir la propiedad o entidad. Escribimos el alias del prefijo definido y pulsamos *Ctr-Space*.

3. Escribimos el nombre de la propiedad o entidad que queramos buscar. ( No es posible escribir espacios en blanco en la búsqueda, si queremos buscar una propiedad de más de una palabra deberemos escribir la que creamos más relevante y buscar entre las que nos ofrece).

```
1 ▼ PREFIX :
                          <http://example.org/>
       PREFIX wd: <a href="http://www.wikidata.org/entity/">http://www.wikidata.org/entity/>
   2
       PREFIX wdt: <a href="http://www.wikidata.org/prop/direct/">http://www.wikidata.org/prop/direct/</a>
   3
   4
   5 → :User {
   6
         wdt:instan
(1) 7
                instance of (P31)
                 that class of which this subject is a particular exam
   8
                has part(s) of the class (P2670)
                 the subject instance (the subject is not a class) has
                is an individual of taxon (P10241)
                 the taxon of an individual named organism (animal, plants
                subproperty of (P1647)
                 all resources related by this property are also relate
```

4. Una vez la encontramos, hacemos *Enter* o *click* sobre ella y veremos como se nos autocompleta el identificador.

## Tooltips Wikidata

Al igual que podemos autocompletar entidades y propiedades de Wikidata, podemos visualizarlas pasando nuestro ratón por encima de ellas:

```
1 PREFIX wd: <http://www.wikidata.org/entity/>
    PREFIX wdt: <http://www.wikidata.org/prop/direct/>
 2
 3
 4 ▼
    <human> {
      wdt:P31
                 [ wd.05 ] . # instance of - human
 5
      wdt:P1 instance of (P31)
 6
                                        e of birth
 7
      wdt:P19
              that class of which this
      wdt:P20
 8
                                        e of death
              subject is a particular
      wdt:P56
                                         of birth
9
              example and member
      wdt:P5
                                         of death
10
      wdt:P735
11
                                 # given name
```