

#### Aula 02

Modelação e Validação de Dados Semiestruturados

# → Instalação do Software

Ixml 4.4.1

URL: <a href="https://lxml.de/">https://lxml.de/</a> and <a href="https://pypi.org/project/lxml/">https://lxml.de/</a> and <a href="https://pypi.org/project/lxml/">https://pypi.org/project/lxml/</a>

+ install

--+ command: pip install lxml==4.4.1 (as admin)

### → Recolha de Dados em XML

- Aceder a <a href="http://acesso.ua.pt/xml/help.html">http://acesso.ua.pt/xml/help.html</a> para perceber como recolher informação detalhada acerca de cada um dos cursos:
  - a) MECT guardar num ficheiro "mect.xml"
  - b) MEET guardar num ficheiro "meet.xml"
  - c) MEI guardar num ficheiro "mei.xml"
  - d) LEI guardar num ficheiro "lei.xml"

## → Validação de Dados XML

- 1) No IDE PyCharm, crie de forma automática um XML Schema para o ficheiro "mect.xml" e guarde-o na mesma pasta com o nome "curso.xsd".
- 2) Faça a validação do documento "mect.xml" com este XML Schema. Para isso, deve alterar a raiz do documento da seguinte forma:

- 3) Proceda de igual forma para todos os outros documentos xml: "meet.xml", "mei.xml" e "lei.xml".
- 4) Corrija o XML Schema gerado, por forma a que todos os documentos xml possam ser validados com o mesmo schema.



## → Programando

1) Crie um programa python (consola) que permita efetuar as seguintes operações:

### \*\*\* MENU \*\*\*

- 1. Leitura Doc XML
- 2. Validar Doc XML
- 3. Mostrar Info Curso
- 0. Sair

Utilize a informação de referência constante das seguintes páginas:

- a) Validação <a href="https://lxml.de/validation.html">https://lxml.de/validation.html</a>
- b) Elementos XML https://lxml.de/tutorial.html
- 2) Crie uma view e sua template numa aplicação web por forma a mostrar a informação de um curso, presente nos ficheiros XML. Para tal, aproveite algum do código que implementou para a operação 3 do exercício anterior.
- Altere a view anterior, ou crie uma nova, que apresente a mesma informação, mas a partir de XML online.