## **ENTREGABLE 1.1**: Exercici sobre fiabilitat de planes web.

En aquest exercici comprovarem la fiabilitat de dues webs. Aquestes són <a href="https://foldoc.org/">https://foldoc.org/</a> i <a href="https://www.webopedia.com/">https://foldoc.org/</a> i <a href="https://www.webopedia.com/">https://foldoc.org/</a> i <a href="https://www.webopedia.com/">https://www.webopedia.com/</a>.

Els principals punts dels quals parlarem seran l'autoria, la presentació, la fiabilitat dels continguts i l'actualització de les dades.

#### Comencem fixant-nos en l'autoria:

- Pel que fa a la primera pàgina mencionada, foldoc.org, és un diccionari gratuït d'informàtica en línia. Utilitzat per consultar acrònims, argot, llenguatges de programació, SO, xarxes...
  Aquesta pàgina va ser creada inicialment per Denis Howe. Posteriorment van
  - Aquesta pàgina va ser creada inicialment per *Denis Howe*. Posteriorment van col·laborar 2000 persones més. Actualment conté prop de 15.000 definicions. L'autor dóna permís per copiar, distribuir i / o modificar aquest document sota els termes de la Llicència de documentació gratuïta GNU. Per tant podem dir que és una pàgina web personal sustentada per col·laboradors.
- En canvi, pel que fa a la segona pàgina, *webopedia.com*, és una pàgina creada per l'empresa *TechnologyAdvice*, dedicada a educar, assessorar i connectar a compradors i venedors de tecnologia empresarial.

Algunes d'aquestes diferències ja ressalten pel tipus de pàgina web de cadascuna, ja que la primera és **.org** (organització) i la segona **.com** (comercial).

#### Pel que fa a la presentació:

- A foldoc.org la presentació és molt més simple, compte amb poques opcions, tot i això la pàgina web compleix el seu propòsit. En canvi, webopedia.com és molt més dinàmica i intuïtiva, compte amb un disseny gràfic més complex, és a dir, està més treballada visualment. Això té molt de sentit, ja que es tracta d'una empresa i ha d'entrar pels ulls.

#### És important comentar també la fiabilitat dels continguts:

- La pàgina foldoc.org és un diccionari personal fet per Denis Howe amb l'ajuda de col·laboradors i usuaris. Per tant, no es pot dir que sigui una font absolutament fiable, tot i això les persones que hi treballen tenen amplis coneixements sobre la informàtica i es revisa meticulosament cada definició abans d'afegir-la al diccionari.
- En canvi, la pàgina webopedia.com si compte amb cents de professionals en tecnologia, amb una investigació imparcial i les revisions de productes de fonts múltiples. Tot això per donar seguretat i fiabilitat als possibles compradors i proveïdors.

#### Per últim repassem l'actualització de les dades:

 L'actualització de les dades a foldoc.org no és constant, és a dir, pot tardar mesos a introduir o modificar la informació. En canvi, webopedia.com s'actualitza diàriament afegint o modificant les seves dades. Podem destacar que la segona pàgina té molt més en compte aquest aspecte.

Una vegada vist tots aquests punts podem afirmar que les dues pàgines web són molt diferents malgrat que la seva funció és pareguda. La primera comentada és una pàgina feta per a la comunitat i la segona té un propòsit molt més empresarial. Degut això la segona disposa de més manteniment, pressupost, fiabilitat i opcions.

## ENTREGABLE 1.2: Exercici per aprendre l'estructura de la citació.

### Citació xerrada:

Xerrada: "El repte de ser minoritari [en línia]. Barcelona: Universitat Politècnica de Catalunya (Aula Màster, UPC Campus Nord), 27/11/2019 [Consulta: 11 de Gener del 2021]. Disponible a: <a href="https://www.fib.upc.edu/ca/noticies/xerrada-el-repte-de-ser-minoritari">https://www.fib.upc.edu/ca/noticies/xerrada-el-repte-de-ser-minoritari</a>

# Citació capítol llibre:

TIPLER & MOSCA. Superposición y ondas estacionarias (Capitulo 16, Volumen 1B) [en línia]. A: Física para la ciencia y la tecnología. Editorial Reverté: Barcelona, Espanya, 2005 [Consulta: 11 de Gener del 2021]. Superposición y ondas estacionarias, pp. 533. Disponible a:

https://books.google.es/books?id=2b-GJynCe-MC&pg=PA379&dq=F%C3%ADsica+para+la+ciencia+y+la+tecnolog%C3%ADa+1B&hl=es&sa=X&ved=2ahUKEwjkwdzi25TuAhXpGFkFHUZ9BvEQ6AEwAHoECAMQAg#v=onepage&q=F%C3%ADsica%20para%20la%20ciencia%20v%20la%20tecnolog%C3%ADa%201B&f=false