Guía del taller de edición digital

Perro Triste

### Índice general

1.	Breve historia de la edición digital	3
	Recursos	3
	Contenidos del bloque	4
	De lo técnico a lo administrativo	4
	De la oficina a la edición digital	4
	Gestación paralela	4
	Actualidad	5
2.	Edición digital y publicaciones digitales	6
	Recursos	6
	Contenidos del bloque	7
	¿Qué es la edición digital?	7
	¿Qué son las publicaciones digitales?	7
3.	Edición cíclica	8
	Recursos	8
	Contenidos del bloque	8
	Procesos tradicionales de publicación	8
	Los procesos tradicionales en el contexto digital: edición cíclica  .	10
4.	Edición ramificada	11
	Recursos	11
	Contenidos del bloque	11
	Necesidades actuales	11
	Single source and online publishing (SSOP)	12
	Ventajas del SSOP	12
	SSOP con sabor a perro	12
5.	El maravilloso mundo de Markdown	13
	Software necesario	13
	Recursos	13
	Contenidos del bloque	14
	Formato Markdown como archivo madre	14
	Del Markdown a web (HTML)	14

	Pasos para ir del MD a $web$	15
6.	De Markdown a EPUB Software necesario Recursos	16 16 16 16
7.	De Markdown a PDF con TeX  Software necesario Recursos	18 18 18 19 19
8.	De Markdown a PDF con InDesign  Software necesario	21 21 21 22 22 22 23
9.	Edición digital y propiedad intelectual: más allá del DRM. Recursos	24 24 25
10	Distribuidores digitales comunes  Recursos	26 26 26
11	Recursos	28 28 29 29 30
<b>12</b>	Edición digital como empoderamiento tecnológico Contenidos del bloque	<b>32</b> 32

# Breve historia de la edición digital

- «Historia de la edición digital».
- Descargar como EPUB¹
- Descargar como MOBI²
- Descargar como PDF³
- Leer en línea<sup>4</sup>.
- Historiade la edición.
- Track Changes: A literary history of word processing<sup>5</sup>
- Software libre o de código abierto.
- LibreOffice<sup>6</sup>
- Scribus<sup>7</sup>
- TeXstudio<sup>8</sup>
- Inkscape<sup>9</sup>
- Gimp<sup>10</sup>

 $<sup>^1 \</sup>rm https://github.com/NikaZhenya/historia-de-la-edicion-digital/blob/master/ebooks/produccion/historia-de-la-edicion-digital.epub?raw=true$ 

 $<sup>^2</sup> https://github.com/NikaZhenya/historia-de-la-edicion-digital/blob/master/ebooks/produccion/historia-de-la-edicion-digital.mobi?raw=true$ 

 $<sup>^3</sup> https://github.com/NikaZhenya/historia-de-la-edicion-digital/raw/master/ebooks/produccion/historia-de-la-edicion-digital.pdf$ 

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>https://nikazhenya.gitbooks.io/historia-de-la-edicion-digital/content/

 $<sup>^5 \</sup>rm https://github.com/ColectivoPerroTriste/taller-secretaria-cultura-colima/raw/master/bloque01/recursos/track-changes.epub$ 

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>https://es.libreoffice.org/

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>https://www.scribus.net/

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>http://texstudio.sourceforge.net/

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>https://inkscape.org/es/

<sup>10</sup> https://www.gimp.org/

#### De lo técnico a lo administrativo

- Las pianolas y la reproducción de textos.
- El texto para facilitar la programación.
- Procesador de texto.
- Ofimática: la autmatización de las oficinas.
- Nacimiento del procesador como hardware.
- Popularización de los procesadores de texto.
- Caída en los costos de hardware.
- Masificación de las computadoras personales.
- Nacimiento del procesador como software.

### De la oficina a la edición digital

- «Guerra» de formatos.
- De WordStar a Microsoft Word.
- Adiós IBM, bienvenido Microsoft.
- Microsoft Word como sinónimo de «procesador de texto».
- «Guerra» de enfoques.
- Enfoque WYSIWYG: lo que ves es lo que obtienes.
- Procesadores de texto y WYSIWYG.
- Enfoque WYSIWYM: lo que ves es lo que quieres decir.
- Lenguajes de marcado y WYSIWYM.
- Surgimiento del Desktop plublishing.
- lacksquare para  $dise \tilde{n}o$  editorial.
- De PageMaker a InDesign.
- Popularización del PDF.
- Adobe, el omnipresente.

#### Gestación paralela

- Búsqueda de apertura y de libertad.
- Libertad de usar, estudiar, distribuir y mejorar un programa.
- Procesadores de texto de código abierto.

- $\blacksquare$  Desktop publishing de código abierto.
- TeX, el incomprendido.
- La edición hecha código.
- Flujo gráfico de trabajo.
- Inkscape.
- Gimp.

#### Actualidad

- Surgimiento de la «publicación digital»
- De la transcripción a la digitalización.
- Manejo de versiones.
- ¡No más respaldos!
- Necesidad multiformato.
- Libro impreso y digital.
- No todo es PDF.
- ¿Y ahora?
- Analfabetismo digital.
- ¿Retorno al enfoque WYSIWYM?
- ¿Hackedición?

# Edición digital y publicaciones digitales

- Edición.
- La edición sin editores¹
- El elogio de los amanuenses²
- «Appbooks y realidad aumentada. ¡No todo son ebooks!»<sup>3</sup>
- «Hacia un boceto de editorial descentralizada» 4
- Ejemplos de formatos para publicaciones digitales.
- EPUB<sup>5</sup>
- $\blacksquare$  Appbook<sup>6</sup>
- Documentación<sup>7</sup>
- Medium<sup>8</sup>
- Fanzine<sup>9</sup>

 $<sup>^1 \</sup>rm https://github.com/ColectivoPerroTriste/taller-secretaria-cultura-colima/raw/master/bloque01/recursos/edicion-sin-editores.epub$ 

 $<sup>^2 \</sup>rm https://github.com/ColectivoPerroTriste/taller-secretaria-cultura-colima/raw/master/bloque01/recursos/elogio-de-los-amanuenses.epub$ 

 $<sup>^3</sup> http://marianaeguaras.com/appbooks-y-realidad-aumentada-no-todo-son-ebooks/appbooks-y-realidad-aumentada-no-todo-son-ebooks/appbooks-y-realidad-aumentada-no-todo-son-ebooks/appbooks-y-realidad-aumentada-no-todo-son-ebooks/appbooks-y-realidad-aumentada-no-todo-son-ebooks/appbooks-y-realidad-aumentada-no-todo-son-ebooks/appbooks-y-realidad-aumentada-no-todo-son-ebooks/appbooks-y-realidad-aumentada-no-todo-son-ebooks/appbooks-y-realidad-aumentada-no-todo-son-ebooks/appbooks-y-realidad-aumentada-no-todo-son-ebooks/appbooks-y-realidad-aumentada-no-todo-son-ebooks/appbooks-y-realidad-aumentada-no-todo-son-ebooks/appbooks-y-realidad-aumentada-no-todo-son-ebooks/appbooks-y-realidad-aumentada-no-todo-son-ebooks/appbooks-y-realidad-aumentada-no-todo-son-ebooks/appbooks-y-realidad-aumentada-no-todo-son-ebooks/appbooks-y-realidad-aumentada-no-todo-son-ebooks/appbooks-y-realidad-aumentada-no-todo-son-ebooks/appbooks-y-realidad-aumentada-no-todo-son-ebooks-y-realidad-aumentada-no-todo-son-ebooks/appbooks-y-realidad-aumentada-no-todo-son-ebooks/appbooks-y-realidad-aumentada-no-todo-son-ebooks-y-realidad-aumentada-no-todo-son-ebooks-y-realidad-aumentada-no-todo-son-ebooks-y-realidad-aumentada-no-todo-son-ebooks-y-realidad-aumentada-no-todo-son-ebooks-y-realidad-aumentada-no-todo-son-ebooks-y-realidad-aumentada-no-todo-son-ebooks-y-realidad-aumentada-no-todo-son-ebooks-y-realidad-aumentada-no-todo-son-ebooks-y-realidad-aumentada-no-todo-son-ebooks-y-realidad-aumentada-no-todo-son-ebooks-y-realidad-aumentada-no-todo-son-ebooks-y-realidad-aumentada-aumen$ 

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>https://pillku.org/article/hacia-un-boceto-de-editorial-descentralizada/

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>libgen.io/book/index.php?md5=D2505E943D86ED82848415B1B86FB9E6

 $<sup>^6</sup> https://itunes.apple.com/mx/app/en-busca-de-kayla/id1167229912?mt = 8$ 

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>https://blog.ghost.org/markdown/

<sup>8</sup>https://medium.com/

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>https://archive.org/details/HardKodeZine01

- Infografía<sup>10</sup>
- Curso en línea<sup>11</sup>
- Otros sitios de interés.
- Editions at Play<sup>12</sup>
- Electronic Literature Organization<sup>13</sup>

### ¿Qué es la edición digital?

- Discusión: ¿Qué es la edición?
- Edición digital no es lo mismo que publicación digital.
- La invisibilización del trabajo editorial.
- No solo los libros requieren de edición.
- Todas las personas hacemos edición digital: discutir ejemplos.

### ¿Qué son las publicaciones digitales?

- Discusión: ¿Qué es un producto editorial?
- Ideas populares:
- «Es todo aquel que tenga el formato de revista, libro, periódico, folleto, es decir: un impreso que sea de una dimension mayor a un simple cartel o volante».
- «Todo lo que se pueda imprimir».
- «Una peculiaridad de los productos editoriales es que habitualmente los encontramos en quioscos y librerías».
- La hegemonía del papel.
- Soporte específico de las publicaciones digitales.
- Formatos y soportes electrónicos: alcances cada vez más amplios.
- Libros electrónicos (EPUB, PDF, GitBook).
- Sitios web (revistas, blogs, redes sociales, plataformas específicas).
- Contenidos digitales (infografías, GIF, carteles, materiales audiovisuales).
- Materiales didácticos (documentación, manuales, tutoriales).
- Plataformas híbridas (videojuegos, appbook).
- Siempre recordar: que un producto solo tenga soporte digital no significa que no requiera de cuidado editorial.

 $<sup>^{10} \</sup>rm http://mujermigrante.mx/wp-content/uploads/2017/03/Trabajo-domestico-normunerado.pdf$ 

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>http://mujermigrante.mx/oas/migracion-calificada/

<sup>12</sup> https://editionsatplay.withgoogle.com/

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>http://eliterature.org/

### Edición cíclica

### Recursos

- Procesos de edición.
  - Lineamientos para la corrección de estilo<sup>1</sup>
- Digitalización.
  - Documentación<sup>2</sup>
  - $ScanTailor^3$
  - Herramientas para quitar DRM<sup>4</sup>

### Contenidos del bloque

### Procesos tradicionales de publicación

- Proceso básico general.
  - Generación del contenido.
    - o Proceso de investigación, creación, redacción.
    - Retomar contenidos previos.
    - o Creación colaborativa.
    - o Selección de materiales.
  - Edición de contenido.
    - o Corrección... ¿de estilo?
    - o Distintas etapas de corrección.

 $<sup>$^{-1}$</sup> https://blognisaba.wordpress.com/2010/10/27/lineamientos-para-la-correccion-deestilo/$ 

 $<sup>^2</sup>h \acute{t}tps://github.com/ColectivoPerroTriste/Tapancazo$ 

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>http://scantailor.org/

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>https://github.com/apprenticeharper/DeDRM\_tools

- Gramática, ortografía, ortotipografía, uso del lenguaje y uniformidad.
- o Perfeccionar aunque la perfección absoluta sea una utopía.
- No basta alguien con «buena ortografía»: habilidades específicas, actualización constante.
- Conocer reglas antes de desecharlas (ejemplo: lenguaje incluyente).
- o También quienes editan necesitan corrección.
- Formateo del texto.
  - Estructurar y jerarquizar.
  - Procesadores de texto (WYSIWYG) o lenguajes de marcado (WYSIWYM).
- Proceso para publicación impresa.
  - Maquetación y diseño.
  - Corrección ortotipográfica.
  - Impresión.
- Proceso para publicación digital.
  - Diseño y desarrollo.
  - Formato (EPUB, MOBI, LaTeX, GitBook).

Siguiendo el proceso tradicional, ¿cómo migrar de un formato a otro?

- «¡Vamos a digitalizar nuestros libros para hacerlos EPUB!»
- Digitalización y liberación: procesos transversales.
  - ¿Por qué digitalizar?
    - o Nociones comunes: preservación de materiales, respaldo.
    - o Facilitar acceso a la información y a los contenidos culturales: derecho de acceso a la cultura.
    - o Compartir materiales de manera libre.
    - o Visibilizar diferentes identidades culturales.
    - o Generar memorias comunitarias: materiales cotidianos.
    - De preferencia, no para reeditar libros que ya fueron editados en un soporte digital.
- El modelo tradicional no solo es cíclico, sino jerárquico e incluso elitista en ocasiones.
  - Editorial evalúa y aprueba o rechaza (según canon).
  - Dependencia total de una empresa editorial para todos los procesos.
  - Falsa expectativa de que la edición garantice el éxito de la publicación.
  - Empoderamiento gracias a la tecnología: autopublicación.
  - Riesgo: a veces se pierde de vista el cuidado editorial necesario.

### Los procesos tradicionales en el contexto digital: edición cíclica

Pensar un proceso editorial solo en función de un formato entorpece el trabajo para otros posibles soportes. \* Limitaciones. \* Se requiere de un proceso de ingeniería inversa: \* Digitalización. \* Posprocesamiento. \* Reedición. \* Se pueden generar nuevos errores en la migración de un formato a otro. \* Se pierde tiempo al repetir procesos o generar nuevos procesos innecesarios. Si una publicación pretende un aclance digital es primordial adoptar desde el inicio un proceso que facilite tal propósito.

### Edición ramificada

### Recursos

- Lecturas.
  - «¿Single source y online publishing, fuera de la realidad?»
  - «¿Qué es Git/GitHub»²
- $\blacksquare$  Software.
  - Git<sup>3</sup>
  - Git en Wikipedia<sup>4</sup>
  - Herramientas de Perro Triste<sup>5</sup>
- Tutoriales.
  - Git en  $15 \text{ minutos}^6$
  - Aprende git<sup>7</sup>

### Contenidos del bloque

#### Necesidades actuales

- 1. Publicación multiformato.
- 2. Disminución de tiempo y esfuerzo.
- 3. Control en la calidad de la edición.
- 4. Facilidad de cambio y uso entre formatos.

 $<sup>^{1} \</sup>rm http://marianaeguaras.com/single-source-online-publishing-la-realidad/$ 

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://barradevblog.wordpress.com/2013/01/21/que-es-gitgithub/

 $<sup>^3 \</sup>mathrm{https://git\text{-}scm.com/}$ 

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>https://es.wikipedia.org/wiki/Git <sup>5</sup>http://herramientas.perrotriste.io/

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>https://try.github.io/levels/1/challenges/1

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>https://www.codecademy.com/learn/learn-git

### Single source and online publishing (SSOP)

- lacksquare Single source.
  - «Un Archivo para gobernarlos a todos».
  - De lo general a lo particular.
- Online publishing.
  - ¡Al servidor!
  - Repositorio con gestor de versiones (p.ej. git).

### Ventajas del SSOP

- 1. Mayor control semántico y estructural del contenido.
- 2. El tiempo de publicación es proporcional a la cantidad de formatos deseados.
- 3. No más respaldos.
- 4. Posibilidad de actualización continua.
- 5. Posibilidad de agregar excepciones sin afectar otros formatos.
- 6. Fin a la transmisión de errores entre formatos.

#### SSOP con sabor a perro

- Herramientas de Perro Triste<sup>8</sup>.
  - Del Markdown a EPUB, PDF, MOBI, web y más.
  - Uso desde la terminal.

¿Listos para talachar?

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>http://herramientas.perrotriste.io/

### El maravilloso mundo de Markdown

### Software necesario

- Geany<sup>1</sup>
- Mozilla firefox<sup>2</sup>
- Markdown viewer<sup>3</sup>
- $\blacksquare$  Pandoc<sup>4</sup>
- pt-pandog<sup>5</sup>

- Sintaxis básica de Markdown<sup>6</sup>
- Documentación oficial de Markdown<sup>7</sup>
- The ultimate guide to Markdown<sup>8</sup>
- Artículo de Markdown en Wikipedia<sup>9</sup>
- Documentación oficial de Pandoc<sup>10</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>http://www.geany.org/

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://www.mozilla.org/en-US/firefox/new/

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>https://addons.mozilla.org/en-US/firefox/addon/markdown-viewer/

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>http://pandoc.org/

 $<sup>^5 \</sup>rm https://github.com/ColectivoPerroTriste/Herramientas/tree/master/Archivo-madre/1-Pandog$ 

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>https://github.com/adam-p/markdown-here/wiki/Markdown-Cheatsheet

 $<sup>^7 \</sup>rm https://daring fireball.net/projects/markdown/syntax$ 

<sup>8</sup>https://blog.ghost.org/markdown/

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>https://es.wikipedia.org/wiki/Markdown

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>http://pandoc.org/getting-started.html

### Formato Markdown como archivo madre

- ¿Qué es Markdown?
- Ventajas frente a otros lenguajes de marcado (HTML o TeX, por ejemplo).
  - Rápido, simple, legible e intuitivo.
  - Facilita tanto la escritura como la lectura de documentos.
- Ventajas frente a programas de edición de texto.
  - Fluidez en la escritura.
  - Brinda estructura, no solo apariencia.
  - Posibilidad de conversión a otros lenguajes y formatos.
- Ventajas específicas para el trabajo editorial.
  - Permite revisiones y correcciones sin distracción.
  - Puede ser modificado sin necesidad de profundos conocimientos del código.
- Markdown como base para la edición ramificada.
  - Un solo archivo con Markdown puede ser exportado a múltiples plataformas.
  - Permite partir de lo simple a lo complejo, evitando heredar elementos innecesarios a todos los formatos.
  - Facilita el control completo y uniforme del diseño.
  - Mejora el proceso editorial tanto para soportes digitales como impresos.
- Recomendaciones para dar formato al documento en Markdown.
  - Antes de iniciar con el formato, tener muy clara la estructura total de la publicación.
  - Divide y vencerás. Se aconseja colocar en archivos diferentes: elementos preliminares, contenido principal, elementos finales, notas al pie, bibliografía e índices analíticos.
  - Cuidar desde un inicio el marcado correcto de encabezados, párrafos, bloques de cita, itálicas, negritas, etcétera.
- ¡Manos a la obra! Comencemos a dar formato en Markdown...

### Del Markdown a web (HTML)

- ¿Para qué convertir de Markdown a web?
  - Inicio de edición ramificada, no formato final.
  - Es necesario convertir a HTML para acceder a soportes que requieren HTML (páginas web o EPUB).

### Pasos para ir del MD a web

- 1. Tener instalado Pandoc y pt-pandog.
- 2. Contar con un archivo Markdown.
- 3. Utilizar pt-pandog para crear el archivo HTML:

```
pt-pandog -i archivo-a-convertir.md -o index.html
```

- 4. ¡Listo!
  - Ahora puedes abrir el documento en cualquier explorador e incluso subirlo a un servidor para tener una página web.

### De Markdown a EPUB

### Software necesario

- Pandoc¹ 1.19 o mayor
- Ruby<sup>2</sup> 1.9.3 o mayor
  - Gema active support = gem install active support
- Herramientas de Perro Triste<sup>3</sup>
- KindleGen<sup>4</sup>

#### Recursos

- EPUB Libre<sup>5</sup>
- International Digital Publishing Forum<sup>6</sup>
- Estándares y documentación oficial para EPUB<sup>7</sup>
- Ejercicio para herramientas de Perro Triste<sup>8</sup>

### Contenidos del bloque

- ¿Qué es el EPUB?
  - Electronic publication (publicación electrónica).
  - Pensado específicamente para soportes electrónicos, a diferencia de formatos como PDF.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>http://pandoc.org/

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://www.ruby-lang.org/es/

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>https://www.epublibre.org/

 $<sup>^6 \</sup>mathrm{http://idpf.org/}$ 

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>http://epubzone.org/

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>https://github.com/ColectivoPerroTriste/Herramientas-Ejercicio

- Formato de diseño fluido para lectura en dispositivos digitales de cualquier tamaño.
- Soportado en computadoras, teléfonos, tabletas, videoconsolas, entre otros.
- Tamaño de archivo más ligero.
- Estructura: varios archivos XHTML comprimidos, con extensión .epub y metadatos particulares.
- Se pueden implementar estilos con CSS y algunas funcionalidades con JavaScript.
- Convertir archivos Markdown a EPUB a través de las herramientas de Perro Triste.
  - Se simplifica el trabajo de creación de EPUB.
  - Scripts para agilizar o automatizar ciertos procesos del quehacer editorial.
  - Desarrollo continuo basado en el modelo del single source and online publishing.
  - Las herramientas pueden utilizarse de tres maneras:
    - Escribiendo ruby en la terminal y arrastrando el script correspondiente.
    - o Arrastrando el script deseado a la terminal.
    - Instalando los binarios para utilizar los script directamente.
  - No tener miedo de usar la consola, es más amigable de lo que parece. ;)

#### ■ Convertir EPUB a MOBI

- Formato exclusivo para plataformas Kindle (Amazon).
- KindleGen permite convertir a archivos que funcionen como MOBI o KF8.
- Se maneja desde la terminal.

### De Markdown a PDF con TeX

### Software necesario

- Distribución de TeX.
  - Linux y Windows: TeX Live<sup>1</sup>
  - Mac OSX: MacTeX<sup>2</sup>
- Entorno gráfico de TeX.
  - Windows y Mac OSX: TeXworks $^3$  (ya incluido en la distribución de TeX)
  - Linux: TeXstudio<sup>4</sup>

- Canales oficiales.
  - The TeX Users Group (TUG)<sup>5</sup>
  - The Comprehensive TeX Archive Network (CTAN)<sup>6</sup>
  - LaTeX Community<sup>7</sup>
- Documentación.
  - ShareLaTe $X^8$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>https://www.tug.org/texlive/

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://www.tug.org/mactex/

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>https://www.tug.org/texworks/

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>http://texstudio.sourceforge.net/

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>https://www.tug.org/

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>https://ctan.org/

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>http://latex.org/forum/

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>https://es.sharelatex.com/learn

- LaTeX en Wikibooks<sup>9</sup>
- LaTeX vs.MiKTeX: The levels of  $TeX^{10}$
- What is the difference between TeX and LaTeX?<sup>11</sup>
- Ayuda.
  - TeX en StackExchange $^{12}$
  - LaTeX Fácil<sup>13</sup>
- Tutoriales.
  - Online tutorials on LaTeX<sup>14</sup>
  - LaTeX Tutorial<sup>15</sup>

### Relación entre TeX y LaTeX

- TeX.
  - Sistema de tipografía (motor).
  - Formato  $(plain \ TeX)$ .
- LaTeX.
  - Formato con una serie de instrucciones predefinidas de TeX (macros).
  - Simplifica el uso de TeX al no tener que programar.
- Relación.
  - LaTeX utiliza el sistema de tipografía TeX con configuraciones predefinidas, facilitando su uso.

#### Pasos generales para ir de MD a PDF

#### Vía rápida

- 1. Contar con un archivo Markdown.
- 2. Utilizar Pandoc o pt-pandog para exportar a PDF:
  - # Ejemplo con las herramientas de Perro Triste pt-pandog -i archivo-a-convertir.md -o archivo-final.pdf

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX

 $<sup>^{10} \</sup>rm https://www.tug.org/levels.html$ 

<sup>11</sup> https://tex.stackexchange.com/questions/49/what-is-the-difference-between-tex-and-

 $<sup>^{12} \</sup>rm https://tex.stackexchange.com/$ 

<sup>13</sup> http://nokyotsu.com/latex/
14 http://tug.org.in/tutorials.html

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup>https://www.latex-tutorial.com/tutorials/

- # Ejemplo con Pandoc
  pandoc archivo-a-convertir.md -s -o archivo-final.pdf
- 3. ¡Listo!
  - Utiliza la distribución de TeX para generar el PDF.
  - Permite una personalización limitada del PDF.

#### Vía personalizada

- 1. Contar con un archivo Markdown.
- 2. Utilizar Pandoc o pt-pandog para crear el archivo de TeX:
  - # Ejemplo con las herramientas de Perro Triste pt-pandog -i archivo-a-convertir.md -o archivo-latex.tex
  - # Ejemplo con Pandoc
    pandoc archivo-a-convertir.md -s -o archivo-latex.tex
- 3. Abrir archivo-latex.tex en el entorno gráfico de TeX.
- 4. Realizar las modificaciones deseadas o necesarias.
- 5. Exportar el archivo a PDF desde el entorno.
- 6. ¡Listo!
  - Utiliza la distribución y el entorno gráfico de TeX.
  - Permite una gran personalización según los conocimientos técnicos.

### De Markdown a PDF con InDesign

### Software necesario

■ Adobe InDesign CC¹

**NOTA**: para Linux se necesita una máquina virtual<sup>2</sup> con Windows.

- Documentación.
  - XML en Wikipedia<sup>3</sup>
  - Introduction to XML<sup>4</sup>
  - W3C XML Schema Definition Language (XSD) 1.1 Part 1: Structures<sup>5</sup>
  - W3C XML Schema Definition Language (XSD) 1.1 Part 2: Datatypes<sup>6</sup>
- Tutoriales.
  - «De XML a EPUB con InDesign» $^7$
  - Import XML<sup>8</sup>
  - Importing HTML into InDesign (via XML)<sup>9</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>https://www.adobe.com/la/products/indesign.html

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://www.virtualbox.org/

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>https://en.wikipedia.org/wiki/XML

 $<sup>^4 \</sup>rm https://web.archive.org/web/20151016053704/http://wam.inrialpes.fr/courses/PG-MoSIG12/xml.pdf$ 

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>https://www.w3.org/TR/xmlschema11-1/

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>https://www.w3.org/TR/xmlschema11-2/

 $<sup>^{7} \</sup>rm http://marianaeguaras.com/de-xml-a-epub-con-indesign/$ 

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>https://helpx.adobe.com/indesign/using/importing-xml.html

 $<sup>^9 \</sup>rm http://network$ cultures.org/digitalpublishing/2014/05/15/import-html-into-indesign-via-xml/

- XML Tutorial<sup>10</sup>
- Validadores.
  - Markup Validation Service<sup>11</sup>
  - XML validation<sup>12</sup>
- XML en la academia.
  - Journal Article Tag Suite (JATS)<sup>13</sup>
  - SciELO<sup>14</sup>

#### XML como intermediario

- ¿Qué es el XML?
  - Extensible Markup Language (XML).
  - Un lenguaje de marcado inteligible para personas y máquinas.
  - Estándares abiertos mantenidos por el W3C<sup>15</sup>.
  - Utiliza una sintaxis similar al HTML.
- Diferencias entre XML y HTML.
  - No permite ambigüedades en el etiquetado.
  - No está pensado para páginas web, sino para compartir información entre computadoras.
  - Permite marcas personalizadas según las necesidades del usuario.

Cuando se desea una página web con sintaxis estricta se usa XHTML, una «mezcla» entre XML y HTML. Este formato es muy común para ebooks, como EPUB, IBOOKS o MOBI.

### XML como formato $de\ facto$ en un sector del mundo editorial

- XML y su relación con la edición.
  - Permite crear estructuras semánticas de la obra.
  - Posibilita la creación de publicaciones de manera casi automática.
  - Conserva la integridad del documento a través de los años.

El XML es ampliamente usado en comunidades académicas para compartir información en repositorios, así como permite la creación de diversos formatos como el PDF, a través de ConTeXt<sup>16</sup> o InDesign.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>https://www.w3schools.com/xml/

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>https://validator.w3.org

<sup>12</sup> http://www.xmlvalidation.com/

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>https://jats.nlm.nih.gov/

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup>http://www.scielo.org.mx/scielo.php

 $<sup>^{15} \</sup>rm https://en.wikipedia.org/wiki/World\_Wide\_Web\_Consortium$ 

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup>http://wiki.contextgarden.net/XML

### Pasos para ir de MD a PDF con InDesign

- 1. Contar con un archivo Markdown.
- 2. Utilizar pt-pandog para crear el archivo XML:

```
pt-pandog -i archivo-a-convertir.md -o archivo.xml
```

- 3. Abrir archivo.xml desde un editor de código y borrar la primera línea.
- 4. Importar archivo.xml a InDesign.
- 5. Asociar etiquetas XML con estilos de párrafos o caracteres.
- 6. Realizar las modificaciones deseadas o necesarias.
- 7. Exportar el archivo a PDF desde InDesign.
- 8. ¡Listo!
  - Al ser InDesign una plataforma cerrada, se deberá volver a importar el archivo XML cada vez que se modifique externamente o se recreé el Markdown.

# Edición digital y propiedad intelectual: más allá del DRM.

- Artículos.
  - DRM en Electronic Frontier Foundation<sup>1</sup>
  - What is DRM?<sup>2</sup>
  - América Latina: la balanza comercial en propiedad intelectual<sup>3</sup>
  - «¿Software libre o de élite?»
- Manifiestos.
  - Budapest Open Access Initiative<sup>5</sup>
  - «El manifiesto GNU»<sup>6</sup>
- Sitios de interés.
  - Creative Commons México<sup>7</sup>
  - Free Software Foundation<sup>8</sup>
  - Libreplanet<sup>9</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>https://www.eff.org/issues/drm

 $<sup>{}^2</sup> https://defective by design.org/what\_is\_drm\_digital\_restrictions\_management$ 

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>recursos/cerlalc.pdf

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>https://archive.org/details/PropiedadIntelectual

 $<sup>^5</sup> http://www.budapestopenaccessinitiative.org/boai-10-translations/spanish$ 

 $<sup>^6 {\</sup>rm https://archive.org/details/PropiedadIntelectual}$ 

 $<sup>^{7} \</sup>rm http://www.creativecommons.mx/faq/$ 

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>https://www.fsf.org/

 $<sup>^9 \</sup>rm https://libreplanet.org/wiki/Main\_Page$ 

- ¿Qué es la propiedad intelectual (PI)?
  - Las tres dimensiones de la PI: expresión, control y sistema.
- Derechos de Autor (DA) como una manifestación de la PI.
  - Las tres dimensiones que justifican los DA: mérito, incentivo y persona.
- DA como mecanismo de control en el contexto digital.
  - El código es ley: DRM.
  - ¿A quién le beneficia el DRM?
  - La economía de la PI en América Latina.
- Alternativas al DRM.
  - Copyleft.
  - Movimiento del libre acceso (Open Access, OA).
  - Creative Commons (CC).
- ¿CC vs.DA?
  - Situación legal de CC en México.
  - Una antigua historia: licencias de uso.

## Distribuidores digitales comunes

#### Recursos

- Artículos.
  - El espacio iberoamericano del libro<sup>1</sup>
  - E-Book Royalty Calcumatic: Notes<sup>2</sup>
  - Amazon Royalty Options<sup>3</sup>
- Sitios de interés.
  - iTunes<sup>4</sup>
  - Google Play<sup>5</sup>
  - Amazon<sup>6</sup>
  - Gandhi<sup>7</sup>

### Contenidos del bloque

- El *ebook* en América Latina.
  - Representa menos del 10 % de la venta de libros.
  - «Mercado emergente».
  - Principales distribuidores: Amazon, Google Play, iTunes y Gandhi (México).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>recursos/cerlalc2.pdf

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>http://deirdre.net/writing/ebooks/ebook-notes/

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>https://kdp.amazon.com/help/topic/A30F3VI2TH1FR8

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>https://itunespartner.apple.com/es/books/overview

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>https://support.google.com/books/partner

 $<sup>^6 {\</sup>rm https://kdp.amazon.com/help}$ 

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>https://www.gandhi.com.mx/contacts

#### • iTunes:

- 70 % de regalías del precio de venta al público (PVP).
- Requiere de un Tax ID (par estadounidense al RFC, no tiene costo).
- Pagos cada 45 días con un mínimo de 150 USD.

#### ■ Google Play:

- 70% de regalías del PVP, ojo: se han reportado 52%.
- Requiere afiliación sin cupo desde hace años.
- Pagos mensuales sin mínimo necesario.

#### ■ Amazon:

- $\bullet~$  Entre 35 y 70 % de regalías del PVP.
- Sin requisitos adicionales a tener una cuenta en Amazon.
- Pagos cada 60 días con un mínimo de 100 USD.

#### • Gandhi:

- Entre el 65 y 70 % de regalías del PVP.
- Requiere realizar trámites con personal de Gandhi y en papel.
- Variable, según el acuerdo.

### Edición libre

- Materiales de consulta
  - Diferencias entre libre, abierto y gratuito<sup>1</sup>
  - Sitio web de dominio público por elección<sup>2</sup>
  - ¿Propiedad intelectual? Una recopilación de ensayos críticos³
- Licencias alternativas
  - Licencia CopyFair<sup>4</sup>
  - Licencia de Producción entre Pares<sup>5</sup>
  - Licencia Editorial Abierta y Libre<sup>6</sup>
- Plataformas de distribución
  - Internet Archive<sup>7</sup>
  - LibGen (Library Genesis)<sup>8</sup>
  - Aaaarg<sup>9</sup>
  - Leanpub $^{10}$
  - EPUB Libre<sup>11</sup>
  - Open Library<sup>12</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>https://radioslibres.net/article/libre-abierto-y-gratuito/

 $<sup>^2</sup> http://itspronounced metros exual.com/2013/11/uncopyright/\#sthash.ydEIeXJF.dpbs$ 

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>https://archive.org/details/PropiedadIntelectual

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>https://wiki.p2pfoundation.net/CopyFair\_License

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>http://endefensadelsl.org/ppl\_deed\_es.html

 $<sup>^6 {\</sup>rm https://github.com/ColectivoPerroTriste/licencia-editorial-abierta-y-libre}$ 

<sup>7</sup> https://archive.org/
8 http://libgen.io/
9 http://aaaaarg.fail/

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>https://leanpub.com/

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>https://epublibre.org/

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>https://openlibrary.org/

- Public Domain Review  $^{13}$
- Guía para encontrar literatura libre de  $\mathrm{DRM}^{14}$

### Edición libre y libre acceso: más allá de Creative Commons

Todo trabajo creativo es una derivación y nace de un bagaje cultural previo.

Video: All creative work is derivative. 15

- Cultura libre y alternativas al *copyright*.
  - Creative Commons (CC).
    - $\circ\,$  Licencias que permiten establecer «solo algunos derechos reservados». No siempre son libres.
    - No rivaliza con los derechos de autor, sino que busca alternativas para compartir de forma libre y segura.
    - Aunque propone alternativas, no busca transformar el modelo económico de la cultura.
  - · Copyleft.
    - Permitir libre distribución de copias y modificaciones, preservando derechos en versiones derivadas.
    - Especificidad: las licencias Copyleft siempre son hereditarias.
  - Software libre, cuatro libertades:
    - 1. usar con cualquier propósito;
    - 2. estudiar cómo funciona y modificarlo;
    - 3. distribuir copias, pudiendo ayudar a más personas usuarias;
    - mejorar y hacer públicas las mejoras, beneficiando a toda la comunidad.
  - Dominio público.
    - o Materiales que no tienen ninguna restricción de derechos de autor.
    - Engloba obras en las que ha expirado el plazo de protección de DA (100 años en México tras publicación o muerte del autor).
    - Obras huérfanas y obras anónimas. También obras por elección (Wikipedia).
- Licencias y movimientos específicos.
  - Movimiento del libre acceso (Open Access<sup>16</sup>, OA).

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>https://publicdomainreview.org/

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup>https://defectivebydesign.org/guide/ebooks

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup>https://www.youtube.com/watch?v=32jiDgQmYPs

<sup>16</sup> https://en.wikipedia.org/wiki/Open\_access

- o Artículos científicos disponibles para leer, descargar y compartir sin restricciones.
- Licencia de Producción entre Pares.
  - o Solo permite explotación comercial a cooperativas, organizaciones y colectivos sin fines de lucro.
- Licencia Editorial Abierta y Libre<sup>17</sup>
  - o Liberar no solo contenido, sino también soporte y productos específicos de la edición.
  - o Mayor libertad en uso, en autoría y en edición.
  - o Alternativa a cesión de derechos.
  - o Cuestionar concepto de «obra» y sacralización de «autoría».
  - o Visibilizar el trabajo editorial detrás de cualquier producto cultu-

Reconocer cómo, por qué y entre quiénes queremos mantener pactos o acuerdos sobre el trabajo en común.

No asociar cultura libre con precariedad: se puede recurrir a mecanismos de financiación colectiva o a la autogestión a través de actividades o productos derivados de las creaciones.

Tampoco idealizar piratería, pues no siempre es liberadora. Tomar en cuenta cuando implica condiciones de explotación.

### Distribuidores digitales alternativos: Leanpub, Internet Archive, LibGen y Aaaaarg.

- Internet Archive<sup>18</sup>
  - Organización que se dedica al acceso abierto a la cultura.
  - Sus proyectos de digitalización y archivo son una apuesta por la memoria histórica dentro y fuera de internet.
  - Open Library: proyecto enfocado a libros.
- LibGen (Library Genesis)<sup>19</sup>
  - Motor de búsqueda que permite el libre acceso a artículos científicos y libros.
- Aaaarg<sup>20</sup>
  - Plataforma para libre distribución de libros con espacio a discusiones.
- Leanpub $^{21}$

 $<sup>^{17} \</sup>rm https://github.com/ColectivoPerroTriste/licencia-editorial-abierta-y-libred and the control of the co$ 

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup>https://archive.org/

 $<sup>^{19} \</sup>mathrm{http://libgen.io/}$ 

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup>http://aaaaarg.fail/ <sup>21</sup>https://leanpub.com/

- Permite publicar libros con o sin costo y con tarifas mínimas.
- EPUB Libre<sup>22</sup>
  - Biblioteca de libros electrónicos en formato EPUB con estilos estan-
- $\blacksquare$ Más opciones: Guía para encontrar literatura libre de  $\mathrm{DRM}^{23}$

 $<sup>\</sup>frac{^{22} \rm{https://epublibre.org/}}{^{23} \rm{https://defective by design.org/guide/ebooks}}$ 

### Edición digital como empoderamiento tecnológico

### Contenidos del bloque

- ¿Quién hace las leyes en el contexto digital?
- Paradigma persona usuaria-cliente.
  - Quien edita como consumidor de software.
- Paradigma persona usuaria-soberana.
  - Quien edita como arquitecto de software.
- Tensión entre la libertad y la facilidad.
  - Curvas de aprendizaje vs.tiempo invertido en la recuperación de contenidos.
  - La información y el formato de la información.
- Edición DIY: autopublicaciones.