

Universidad Tecnológica Nacional

Facultad Regional Buenos Aires

Escuela de Posgrado

MAESTRÍA EN INGENIERÍA EN SISTEMAS DE
INFORMACIÓN

Dir: Dra. Ma. Florencia Pollo Cattaneo

Seminario

HERRAMIENTAS PARA EL DESARROLLO DE TESIS 2021

Prof: Florencia Pollo Cattaneo

Trabajo Práctico Final

PRODUCCIÓN ACADÉMICA CON PANDOC

Lisandro Fernández

Abstract

Pandoc como entorno textutal de producción de documentos académicos. El texto llano beneficia a todos los usuarios, deben poder encontrar lo que necesitan, comprender lo que encuentran y usarlo para realizar tareas. **delcambre?**

Octubre 2022

Buenos Aires, Argentina

Contendios

1 Producción de academica Pandoc	1
1.1 Pandoc	2
1.2 Texto Plano	2
1.3 Integración	4
2 Resultados	9
2.1 Metodología	10
2.2 Generar Documentos (PDF)	10
2.3 Ver Apendice	10
3 Conclusion	10
3.1 Futuras lineas de trabajo	11
3.2 Debilidades	11
Referencias	12

URL: <http://www.misq.org/misreview/announce.html>
DOI: 10.1.1.117.471 URL: <https://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/summary?doi=10.1.1.117.471>
DOI: 10.1007/s00766-005-0021-6
DOI: 10.1109/3ICT.2019.8910321
DOI: 10.1088/1755-1315/498/1/012087 URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/498/1/012087> <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/498/1/012087/meta>
DOI: 10.3390/SU12208460 URL: <https://www.mdpi.com/2071-1050/12/20/8460/htm>
<https://www.mdpi.com/2071-1050/12/20/8460>
DOI: 10.1057/EJIS.2011.51 URL: <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1057/ejis.2011.51>
DOI: 10.17705/1CAIS.03743 URL: <https://aisel.aisnet.org/cais/vol37/iss1/43>
DOI: 10.1016/j.infsof.2010.12.011
URL: www.ebse.org.uk.
DOI: 10.1016/J.CITIES.2019.01.041
DOI: 10.1109/ICSTC.2018.8528677
DOI: 10.3233/FAIA200002 URL: <https://ebooks.iospress.nl/doi/10.3233/FAIA200002>
DOI: 10.1007/S10270-020-00836-Z URL: <https://dl.acm.org/doi/abs/10.1007/s10270-020-00836-z>
DOI: 10.1007/978-3-030-33246-4_3
DOI: 10.1038/171737a0 URL: <http://www.nature.com/nature/journal/v171/n4356/abs/171737a0.html>

1 Producción de academica Pandoc

Este proyecto describe el uso de Pandoc como pieza central en un entorno de producción de documentos académicos, de complejidad considerable, sin interfaz grafica [1].

incluye funciones diseñadas cuenta con las capacidades necesarias para la producción de documentación técnica y científica.

con numerosas relacionones de referencias

permite la utilizacion Con el sistema de composición tipográfica y preparacion de documentos de alta calidad LaTeX entre bastidores;

pero sin requerir conocimiento de la sitaxis del mismo la que puede ser opaca para la mayoria del creadores de contenido interpretes

LaTeX es el estándar de facto para la comunicación y publicación de documentos científicos y markdown lo es para la documentacion online.

integracion sencilla infraestructura robusta

1.1 Pandoc

item1description1

item2description2

item3description3

for(reference) if(reference.DOI) DOI: reference.DOI endif if(reference.URL)

URL: reference.URL endif

endfor

Test 123. Table:

Table 1: A L^AT_EX-table.

Expression	Meaning	Associativity
e1 grouped by e2	Add a group to a grouping	left
e1 where e2	Filter a grouping	left

Some more text. See table tbl. 1

Pandoc es una biblioteca Haskell para convertir de un formato de markUp a otro, y una herramienta de línea de comandos que utiliza esta biblioteca.

Pandoc puede convertir entre numerosos formatos de marcado y de procesamiento de textos,

Pandoc es software libre, publicado bajo la GPL. Copyright 2006-2022 John MacFarlane.

1.2 Texto Plano

Evitar el uso formatos codificados o de poca legibilidad e interfaces captivas beneficia a todos los usuarios, que deben poder encontrar lo que necesitan, comprender lo que encuentran y usarlo para realizar tareas [2].

Separando contenido, referencias y estilo

en un contexto de organizaciones con actividades relacionadas a la publicacion

donde no solo los documentos son complejos sino que tambien la tarea involucra a multiples agentes autores/supervisores/editores

devuelve el control estetico y da unidad en estilo en la composicion grafica resultante de diversos productos.

De los beneficios que trabajar con texto plano habilita se resalta la accesibilidad y la posibilidad de producir documentos graficos de la misma manera que se produce software

incluirlo en una cadena de desarrollo de propia de las software factories

y viceversa es un learn by example para escritores/editores pueden adquirir capacidad de flujo de trabajo

se señala como futuras líneas de trabajo es fácilmente incluíble en operaciones remotas automáticas.

1.2.1 Markdown

Markdown es una sintaxis plain text formatting syntax de formato de texto,

El formato de texto es el marcado que se aplica a un texto simple para añadir datos de estilo más allá de la semántica de los elementos: colores, estilos (negrita, itálica), tamaño, y características especiales (como hipervínculos). Al texto resultante se le conoce como texto formateado, texto con estilos, o texto enriquecido

<https://wires.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/wics.1348>

This article is categorized under: Software for Computational Statistics > Software/Statistical Software

El con énfasis en la legibilidad

de autoría de texto Lo que distingue a Markdown de muchas otras sintaxis de marcado ligero, es su legibilidad.

Como escribe Gruber: El objetivo primordial del diseño de la sintaxis de formato de Markdown es hacerla lo más legible posible. La idea es que un documento con formato Markdown sea publicable tal cual, como texto plano, sin que parezca que ha sido marcado con etiquetas o instrucciones de formato. (<http://daringfireball.net/projects/markdown/>)

<https://github.com/gfm/>

La versión mejorada de Markdown de Pandoc incluye sintaxis para tablas, listas de definiciones, bloques de metadatos, notas a pie de página, citas, matemáticas y mucho más.

Véase más abajo en Markdown de Pandoc. <https://pandoc.org/MANUAL.html#pandocs-markdown>

Pandoc comprende una serie de extensiones útiles de la sintaxis de markdown, como los metadatos del documento (título, autor, fecha); las notas al pie; las tablas; las listas de definiciones; los superíndices y subíndices; la tachadura; las listas ordenadas mejoradas (el número de inicio y el estilo de numeración son significativos); las listas de ejemplos en ejecución; los bloques de código de software delimitados con resaltado de sintaxis; las comillas inteligentes, los guiones y las elipses; el markdown dentro de bloques HTML; y el LaTeX en línea.

Si se desea una compatibilidad estricta con markdown, todas estas extensiones pueden desactivarse.

1.3 Integración

un potente sistema para escribir filtros.

Es el diseño modular: consta de un conjunto de lectores, que analizan el texto en un formato determinado y producen una representación nativa del documento (un árbol sintáctico abstracto o AST), y un conjunto de escritores, que convierten esta representación nativa en un formato de destino. Así, para añadir un formato de entrada o de salida basta con añadir un lector o un escritor. Los usuarios también pueden ejecutar filtros personalizados de pandoc para modificar el AST intermedio. pandoc funciona como la plaza central que integra

De los muchas maneras de personalizar pandoc para que se adapte a sus necesidades, este proyecto se destaca el uso de

incluye un sistema de plantillas y

Pandoc incluye un potente sistema de citas y bibliografías automáticas.

Esto significa que puede escribir una cita como véase [3], también [4, pp. 3–9] y pandoc la convertirá en una cita con el formato adecuado utilizando cualquiera de los cientos de estilos CSL (incluyendo estilos de nota al pie, estilos numéricos y estilos autor-fecha), y añadirá una bibliografía con el formato adecuado al final del documento.

Las matemáticas de LaTeX (e incluso las macros) pueden utilizarse en los documentos de markdown. Las matemáticas de LaTeX se convierten (según lo requiera el formato de salida) en unicode, objetos de ecuación nativos de Word, MathML o roff eqn.

sistema de diagramación y generación gráficos

permite crear diagramas y visualizaciones utilizando texto y código. Se trata de una herramienta de diagramación y graficación

basada en JavaScript que renderiza definiciones de texto inspiradas en Markdown para crear y

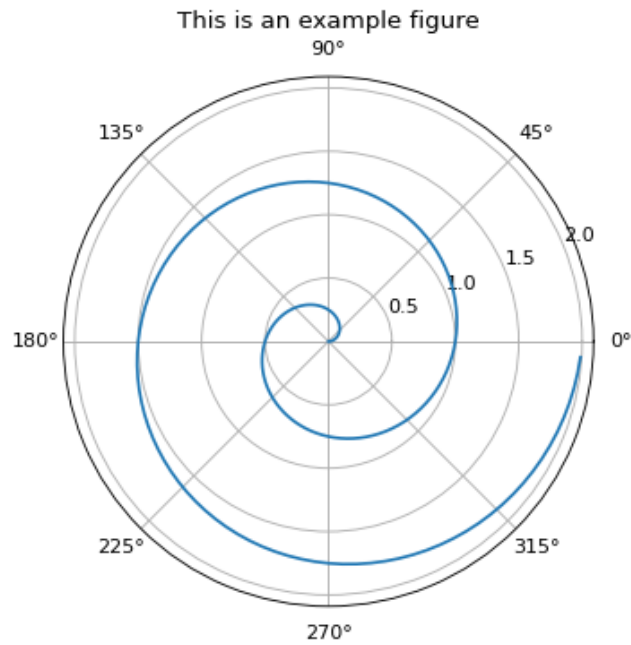
modificar diagramas de forma dinámica.

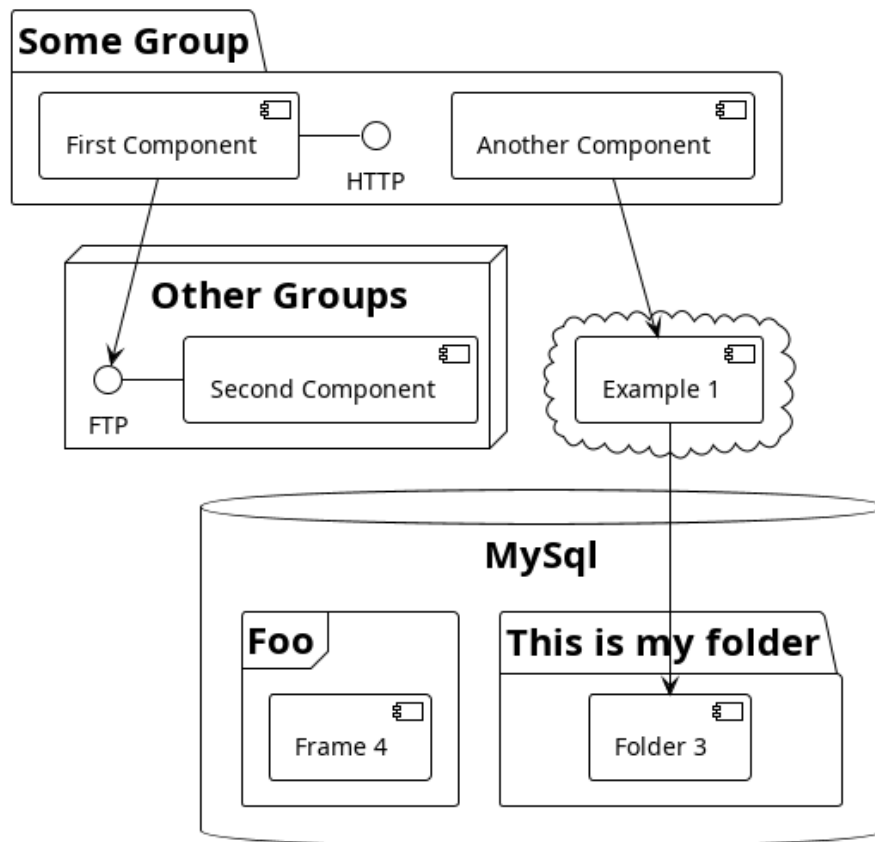
1.3.1 Gráficos y diagramas

Diagramación y la documentación cuestan un tiempo precioso a los desarrolladores y quedan obsoletas rápidamente.

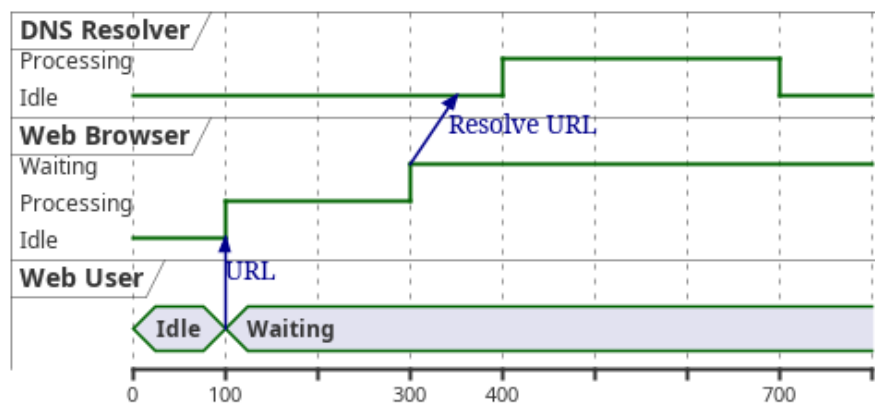
Pero no tener diagramas o documentación arruina la productividad y perjudica el aprendizaje de la organización.

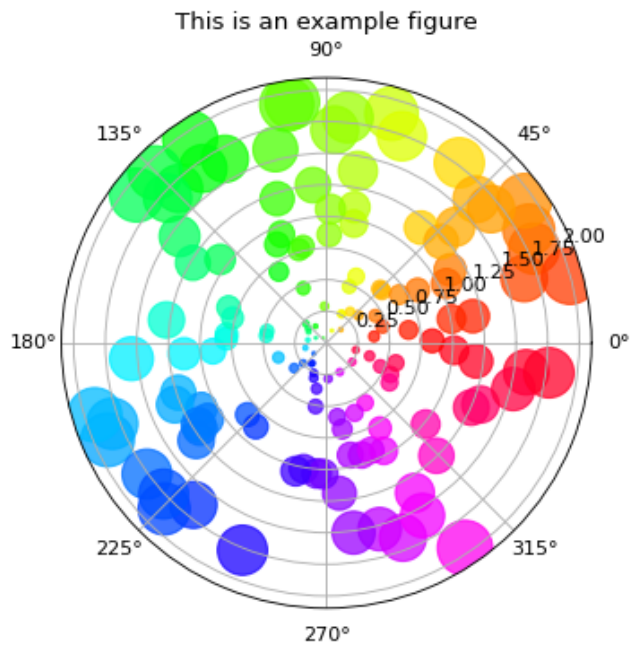
1.3.1.1 **pandoc-plot** <https://laurenttrdc.github.io/pandoc-plot/>





<https://the-lum.github.io/puml-themes-gallery/>





1.3.1.2 MermaidJS Mermaid es una herramienta de diagramación y gráficos basada en JavaScript que utiliza definiciones de texto inspiradas en Markdown y un renderizador para crear y modificar diagramas complejos. El objetivo principal de Mermaid es ayudar a que la documentación se ponga al día con el desarrollo.

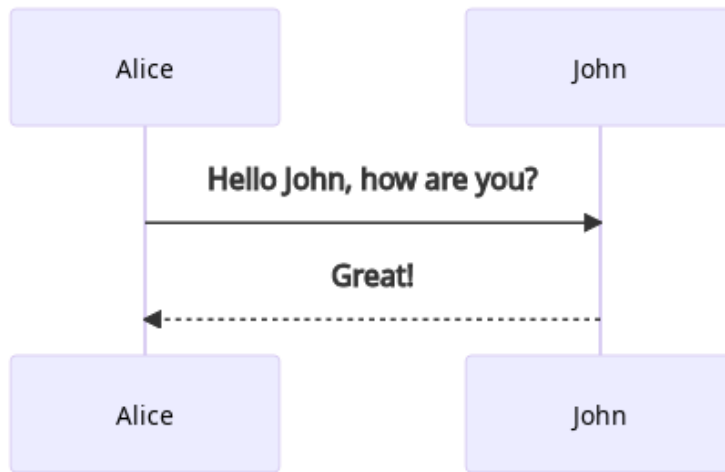
Mermaid aborda este problema permite crear diagramas fácilmente modificables, del código de piezas de software.

Mermaid permite incluso a los no programadores crear fácilmente diagramas detallados y a través del Mermaid Live Editor.

```

~~~mermaid
sequenceDiagram
    Alice->>John: Hello John, how are you?
    John-->>Alice: Great!
~~~

```

1.3.2 BibLATEX - Bibliografías sofisticadas en LATEX

Los datos bibliográficos pueden estar en formato BibTeX, BibLaTeX, CSL JSON o CSL YAML. Las citas funcionan en todos los formatos de salida.

BibLaTeX es una reimplementación completa de las facilidades bibliográficas proporcionadas por LaTeX. El formato de la bibliografía está totalmente controlado por las macros de LaTeX, y un conocimiento práctico de LaTeX debería ser suficiente para diseñar nuevos estilos de bibliografía y citación.

Con biber BibLATEX tiene muchas características que rivalizan o superan a otros sistemas bibliográficos.

1.3.2.1 CLS El Lenguaje de Estilo de Citación (CSL) es un formato basado en XML para describir el formato de citas, notas y bibliografías, ofreciendo:

<https://docs.citationstyles.org/en/stable/primer.html#what-is-csl>

Para obtener más documentación, el esquema CSL, los estilos y las localizaciones, visite la página web del proyecto proyecto CSL, citationstyles.org.

Si alguna vez has escrito un trabajo de investigación, habrás trabajado de investigación,

probablemente has incluido referencias a otros trabajos. Las referencias son importantes en la comunicación académica, ya que proporcionan la atribución, enlazan referentes.

Sin embargo, formatear manualmente las referencias puede llevar mucho tiempo, especialmente cuando se trata de múltiples publicaciones con diferentes estilos de citación.

El software de gestión de referencias puede ayudar. no sólo ayudan a gestionar bibliotecas de investigación, sino que también pueden generar automáticamente citas y bibliografías. Pero para formatear las referencias en el estilo deseado, estos programas necesitan descripciones de cada estilo de citación en un lenguaje que el ordenador pueda entender. Como habrás adivinado, el Lenguaje de Estilos de Citación (CSL) es ese lenguaje

<https://docs.citationstyles.org/en/stable/specification.html>

1.3.3 MathJax

Se proporcionan varios métodos diferentes para representar las matemáticas en HTML, incluyendo MathJax y la traducción a MathML.

Cuando $a \neq 0$, hay dos soluciones a $(ax^2 + bx + c = 0)$ las cuales son

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}.$$

Transformación de contenidos: Logotipo estilizado de EpubMathJax proporciona herramientas para transformar sus contenidos de fuentes impresas tradicionales en contenidos web y ePubs modernos y accesibles.

Tipografía de alta calidad: MathJax utiliza CSS con fuentes web o SVG, en lugar de imágenes de mapa de bits o Flash, por lo que las ecuaciones se escalan con el texto circundante en todos los niveles de zoom.

Modular la entrada y la salida: MathJax es altamente modular en la entrada y la salida. Utiliza MathML, TeX, y ASCIImath como entrada y produce HTML+CSS, SVG, o MathML como salida.

Accesible y reutilizable: MathJax funciona con lectores de pantalla y proporciona zoom de expresión y exploración interactiva. También puede copiar ecuaciones en Office, LaTeX, wikis y otro software.

2 Resultados

Here's a sentence with a footnote. ¹

El producto de este proyecto la integracion de diferentes piezas de software andamiaje necesario para reproducir este proyecto esto incluye:

- configuraciones
- estructura
- filtros
- cls
- plantilla latex

¹This is the footnote.

- resaltado de código
- configuraciones para operaciones remotas

El documento y su contraparte

Para recrear el proceso que se utilizó para confeccionar este documento

2.1 Metodología

El desarrollo de este trabajo fue realizado

nota al pie: Como conseguir una instalación funcional de Esta fuera de los alcances de este artículo.

2.2 Generar Documentos (PDF)

Con una versión funcionando en ejecutar en la terminal del mismo el siguiente sentencia:

```
pandoc README.md --mathjax \
-F pandoc-crossref -F mermaid-filter --citeproc \
--template=plantilla --pdf-engine-opt=--shell-escape \
-s --toc --toc-depth=3 --number-sections --columns=80 \
-o README.pdf
```

La salida de este comando produce un documento gráfico en formato PDF a partir del LINK de este mismo texto cuya fuente es el markdown

2.3 Ver Apendice

apendice.pdf

3 Conclusion

contar lo que se hizo

Se consigue una cadena de producción

En general

- Un formato libre y abierto
- Componentes aislados, compactos y robustos
- Amplia compatibilidad con requisitos de estilo
- Miles de estilos disponibles predifinidos por la comunidad
- Etiquetas de bibliografía altamente personalizables
- Fuentes de datos remotas para publicaciones frecuentes con información dinámica.

Estilos de citas

- Localización automática de estilos
- Infraestructura para la distribución y actualización de estilos
- Compleja modificación de datos sobre la en producción, basada en macros sin cambiar las fuentes de datos

Para revisiones de literatura que comprometan múltiples bibliografías y listas de información bibliográfica en el mismo documento con diferente ordenación

- Ordenación altamente personalizable mediante el Algoritmo de Cotejo Unicode (Unicode collation algorithm - UCA) (<https://www.unicode.org/reports/tr10/>)
- Adaptación de CLDR (<https://cldr.unicode.org/>)
- Bibliografías jeraquizadas por capítulo, sección, etc.
- Soporte de poliglosia para el cambio automático de idioma de las entradas y citas bibliográficas
- Modelo de datos altamente personalizable para que los usuarios puedan definir sus propios tipos de datos bibliográficos
- Validación de los datos bibliográficos con respecto a un modelo de datos

los documentos graficos suele producirse mediante rutinas directamente de la base de datos como comprueba en es befcio se recmienda un proceso similar al descripto donde se repalde el conocimiento en contedores de formato simple y legible, sin codificar ni opacar y pueda ser manipulados con procesos rudimentales

3.1 Futuras líneas de trabajo

3.1.1 Operaciones Remotas automaticas

<https://pandoc.org/installing.html#github-actions>

disponible el repositorio con



Integracion continua <https://about.gitlab.com/features/continuous-integration/>

3.2 Debilidades

Dado que la representación intermedia de un documento por parte de Pandoc es menos expresiva que muchos de los formatos entre los que convierte, no hay que esperar conversiones exactas entre todos los formatos. Mientras que las conversiones de Markdown de Pandoc a todos los formatos aspiran a ser perfectas, las conversiones de formatos más expresivos que Markdown de Pandoc pueden tener diferencias.

Pandoc intenta conservar los elementos estructurales de un documento, pero no los detalles de formato, como el tamaño de los márgenes.

Y algunos elementos del documento, como por ejemplo tablas complejas, pueden no encajar en el modelo de documento simple de Pandoc.

Si bien los módulos empleados maduraron y se distribuyen dentro con empaquetados la distribución principal de Pandoc cambiar configuraciones agregar funcionalidades y rutinas puede variar y depender de versiones de las herramientas en las diferentes distribuciones y sistemas operativos puede inferir en la integración y operaciones.

Pero en una implementación empresarial esto puede ser solucionado ejecutando en servidor remoto donde solamente se carguen como insumos los archivos de contenido y las configuraciones y plantillas estén [5]

Referencias

- [1] W. Caleb McDaniel, “Why (and how) i wrote my academic book in plain text – w. Caleb McDaniel,” *W. Caleb McDaniel*. Disponible: <http://wcaleb.org/blog/my-academic-book-in-plain-text>
- [2] D. A. S. U. Harvard, “Use plain language,” *Digital Accessibility*. Digital Accessibility Services. Disponible: accessibility.huit.harvard.edu/use-plain-language
- [3] B. Moolenaar, “Seven habits of effective text editing,” 2000. mooleenaar.net/habits.html
- [4] D. E. Knuth, D. Knuth, and D. Bibby, *The TeXbook*. Addison-Wesley, 1986. Disponible: www-cs-faculty.stanford.edu/~knuth/abcde.html
- [5] L. M. L. Delcambre, S. W. Liddle, O. Pastor, and V. C. Storey, “Characterizing conceptual modeling research,” *Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)*, vol. 11877 LNCS, pp. 40–57, 2019, doi: [10.1007/978-3-030-33246-4_3](https://doi.org/10.1007/978-3-030-33246-4_3).