### My document

#### Lorem ipsum

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat massa quis enim.

#### Donec pede justo

Fringilla vel, aliquet nec, vulputate eget, arcu. In enim justo, rhoncus ut, imperdiet a, venenatis vitae, justo.

Nullam dictum felis eu pede mollis pretium. Integer tincidunt.

$$f(x) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2} \left( \frac{\mathbf{x} \cdot \boldsymbol{\mu}}{\sigma} \right)^2}$$

Cras dapibus. Vivamus elementum semper nisi. Aenean vulputate eleifend tellus. Aenean leo ligula, porttitor eu, consequat vitae, eleifend ac, enim. Aliquam lorem ante, dapibus in, viverra quis, feuglat a. tellus.



Figure 1: Bengaalse tijger

#### My document

Vincent Kuhlmann

3 May 2021

#### 1 Lorem ipsum

Lorem jusum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Aemean commodo ligula eșet dolor. Aemean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur rădiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pertum quis, sem. Nulla consequat massa quis emin.

#### 1.1 Donec pede justo

Fringilla vel, aliquet nec, vulputate eget, arcu. In enim justo, rhoncus ut, imperdiet a, venenatis vitae, justo.

Nullam dictum felis eu pede mollis pretium. Integer tincidunt

$$f(x) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2} \left(\frac{x-x}{2}\right)^2}$$
(5)

Cras dapibus. Vivamus elementum semper nisi. Aenean vulputate eleifend tellus. Aenean leo ligula, poettitor eu, consequat vitae, eleifend ae, enim. Aliquam lorem ante, dapibus in, viverra quis, feugiat a, tellus.



Figuur 1: Bengaalse tijger

Nullam dictum felis eu pede mollis pretium. Integer tincidunt.

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2}$$

Cras dapibus. Vivamus elementum semper nisi. Aenean vulputate eleifend tellus. Aenean leo ligula,

Nullam dictum iens eu pede monis pretium. Integer tincidunt.

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2}$$
(1)

Cras dapibus, Viyamus elementum semper nisi. Aenean vulputate eleifend tellus. Aenean leo ligula,



#### Deel 1

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat massa quis enim.

Donec pede justo, fringilla vel, aliquet nec, vulputate eget, arcu. In enim justo, rhoncus ut, imperdiet a, venenatis vitae, justo. Nullam dictum felis eu pede mollis pretium. Integer tincidunt. Cras dapibus. Vivamus elementum semper nisi.

Aenean vulputate eleifend tellus. Aenean leo ligula, porttitor eu, consequat vitae, eleifend ac, enim. Aliquam lorem ante, dapibus in, viverra quis, feugiat a, tellus.

#### Deel 2

Phasellus viverra nulla ut metus varius laoreet.



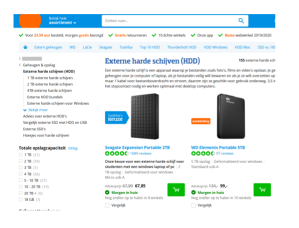
# in enimum relis

Andere aanpak: Tekst!

Andere aanpak: Tekst!

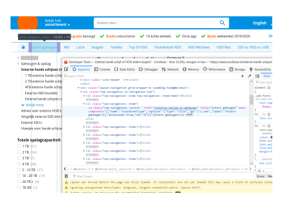
```
\title{My document}
\author{Vincent Kuhlmann}
\date{3 May 2021}
\begin{document}
\maketitle
\section{Lorem ipsum}
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer ...
\begin{align}
    f(x) = \frac{1}{\frac{2\pi}{2}} e^{f}
        -\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\pi c(x-\mu)}\right)^2
\end{align}
```

### Websites & Apps: Tekst vs Visueel



- Aanpassen aan schermgroottes
- Interactiviteit
- Dynamische inhoud
- Herhalende elementen

# Websites & Apps: Tekst vs Visueel



- Aanpassen aan schermgroottes
- ► Interactiviteit
- Dynamische inhoud
- Herhalende elementen

### Websites & Apps: Tekst vs Visueel



### Tekst = Veel informatie

- Aanpassen aan schermgroottes
- Interactiviteit
- Dynamische inhoud
- Herhalende elementen

### Wikipedia: Tekst vs Visueel

0



De **Ninglinspo** is een zijriviertje van de Amblève nabij het Luikse plaatsje **Nonceveux** bij Remouchamps in de gemeente Aywaille en vormt de benedenloop van de (Ruisseau de) Hornay die ten zuiden van het plaatsje Vert Buisson in de gemeente Theux ontspringt.







Uitzicht over de vallei van de Ninglinspo vanaf uitzichtspunt Drouet

#### Externe links [bewerken] brontekst bewerken]

#### Referenties [bewerken|brontekst bewerken]

1. ↑ informatiebord aan de monding van de Ninglinspo



```
{{Infobox rivier
        I naam
                        - Ninglinspo
        | afbeelding
                        - Ninglinspo - arrivée du cours d'eau à Sedoz.ipg
        | onderschrift = De Ninglinsno niet ver van haar monding in de Amblève
        | lengte
        | hoogte
                        = 420
        | hoogtemonding = 270
        | verhang
        | debiet
        | oppervlakte = 5m^3
        | oorsprong
                        = Vert-Buisson ([[Theux]])
        | uitmonding
                        = [[Amblève (rivier)|Amblève]]
        | stroomgebied = [[stroomgebied van de Maas|Maas]]
        | stroomtdoor = [[Luik (provincie)|Luik]]
        | ziirivieren =
        Inlasteen
        I heyaarbaar
        | afbeelding2 = Ninglinspo._Nonceveux._ruisseau_de_Belgique._cascade._vallée_Amblève.ipg
        | onderschrift2 = Bad van Diana
        | afbeelding3 =
        | onderschrift3 =
}}
```

De ''Minglinspo''' is een zijriviertje van de [[Amblève (rivier)]Amblève]] nabij het [[Luis (provincis)]Luikee]] plaatsje [[Koncevuni]) bij [[Remouthampe]] in de gemeente [[Ayaullie]] en vorst de benedenloop van de (Ruisseau de) Hornay die ten zuiden van het plaatsje Vert Buisson in de gemeente [[Theuxz]] ontspringt.

De rivier dankt haar vreende naan aan een fout door de Franse cartografen in 1876. Ze vervarden de naam van de rivier met die van een veld vaar de rivier in de Amblève stroomt. De oorspronkelijke naam is sigenlijk de "Doulneux" welke aangeeft dat het afkomstig is ven een Els. Er verd reeds gesproken over de rivier in 647 met de oorspronkelijke naam in het charter van (Eigibert IIII). refriinformatiebord aan de monding van de Ninglinspo/terfo De Ninglinspo is de enige [[Bergrivier (geologie)] bergrivier]] van België. Zij stroomt door een gebied dat sinde 1949 bescherd gebied is. De loop van de Ninglinspo daalt van 420 meter naar 170 meter, is 3 kilometer lang en heeft hierdoor een gemiddeld verval van S%. Ze overbrugt een hoogteverschil van 250 meter. De grootste waterval in de rivier is de [[Ukterval van de Chaudirel]], ze mondt uit in de Amblèven et nadat deze in de Fonds de

[[waterval van de Chaudiere]], ze mont uit in de Ambleve het haatt deze in de Fodna de Quarreux overgaat. Door de erosie van het melle en wervelende vater ontstonden er enkele diepe, nauwe uithollingen die de bassins onderling verbinden. Deze bassins kregen poëtische namen zoals "bad van het hert", "Bad van Diana", "Bubbels van de ketel", "Bad van de waterninfen", "Bad van Venue";

#### <gallery>

Bestand:Ninglinspo-Point de vue Drouet (3).jpg|Uitzichtspunt Drouet, op 315 meter hoogte Bestand:Ninglinspo-Point de vue Drouet (2).jpg|Uitzicht over de vallei van de Ninglinspo vanaf uitzichtspunt Drouet

Bestand:Ninglinspo-Point de vue Drouet (1).jpg|Uitzicht over de vallei van de Ninglinspovanaf uitzichtspunt Drouet </raller/

#### ing

- == Externe links ==
- \* [http://www.360cities.net/search/ninglinspo 360' surroundfoto's van de Ninglinspo op 360cities]
- [https://www.openstreetmap.org/way/581386904#map=15/50.4621/5.7590&layers=N De Ninglinspo op OpenStreetMap]
- == Referenties == {{References}}

#### {{Commongcat}}

{{Coor title dms|50|28|7.51|N|5|44|48.82|E|scale:12500\_type:river\_region:BE}}

[[Categorie:Rivier in Luik (provincie)]] [[Categorie:Aywaille]] [[Categorie:Beschermd erfored in Wallonië]]



tekst

### Wikipedia: Tekst vs Visueel



- Focus op betekenis
- Stijl komt achteraf → Consistent en flexibel

tokst

### Wikipedia: Tekst vs Visueel



### <u>Tekst</u> = <u>Minimalistische</u> informatie

- ► Focus op betekenis
- Stijl komt achteraf → Consistent en flexibel

# WhatsApp: Tekst vs Visueel



- Inzichtelijk
- Beperk aantal knoppen op het scherm
- Eenvoud voor programmeur

# WhatsApp: Tekst vs Visueel



### Tekst = Simpele informatie

- Inzichtelijk
- Beperk aantal knoppen op het scherm
- Eenvoud voor programmeur





```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
 \Users\Vincent>dir
Volume in drive C is Windows
Volume Serial Number is 808C-3FD5
Directory of C:\Users\Vincent
9/04/2021 16:46
                    <DTR>
9/04/2021 16:46
                    <DTR>
8/03/2019 15:56
                                   anaconda
5/08/2020 12:35
                                   .android
11/07/2020 09:52
                               153 .bash history
0/03/2021 21:23
                                   hundle.
06/03/2021 22:13
                    /DTRN
3/07/2020 21:43
                                   . conda
3/07/2020 18:26
                                43 .condarc
```

```
6:46:16 INEl [Python] Setting up...
16:46:16 INEl Running! Enter 'quit' to quit.
16:46:16 INEl Waiting about 3 seconds before creating lobby, in case of a loin e
[16:46:16 INF] [CoordinateReader] Coords are null.
[16:46:16 INF] Current user is Vincent#1151 (265572847991128064).
16:46:19 INF] [Python] Setup done, Version: 3.7.3 (v3.7.3:ef4ec6ed12, Mar 25 201
16:46:19 INF] [Party] Created lobby with id 837339021049856030. Capacity is 10.
16:46:19 INF] [Party] Lobby setup finished.
16:46:19 INF] [Client] Starting send coordinates loop.
16:46:20 INF] [Server] Initializing server...
16:46:20 INF] [CoordinateReader] Can't read coordinates!
16:46:21 INF] [Server] Starting server loop
16:46:21 INEl [Server] Initialization done
16:46:21 INEl [Server] Host has been advertised
 16:46:21 INEl [Partyl Voice chat is now connected
16:46:21 INF] [Client] Changed server to user Vincent.
16:46:21 INFl [Partyl Activity has been undated
```

# LATEX: Tekst vs Visueel

- Veel informatie
  - Formules
  - Diagrammen
  - ► Fanciness Fancyness
- Minimalistische informatie
  - Herhalende elementen
  - Consistentie
- Simpele informatie
  - ► Veel packages voor allerlei aanpassingen, allerlei Eauciness.



# LATEX: Tekst vs Visueel

- Veel informatie
  - Formules
  - Diagrammen
  - Fanciness Fancyness
- Minimalistische informatie
  - Herhalende elementen
  - Consistentie
- Simpele informatie
  - ► Veel packages voor allerlei aanpassingen, allerlei Eauciness.

Maar: Fäncîñeșs is vaak DIY, en kost al snel veel moeite!



**MTFX** 

# LATEX: Tekst vs Visueel

```
\begin{lemma}
    Lorem ipsum dolor sit
    ... eget dolor.
    \begin{proof}
        Aenean massa. Cum
        ... quis enim.
    \end{proof}
\end{lemma}
```

Lemma 1.9. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor.

Proof. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Done quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat massa quis enim.

### Word: Tekst vs Visueel

- ▶ Gaat kopiëren van een tabel wel goed? Blijft de opmaak dan goed behouden?
- ► Waar komt die witruimte opeens vandaan?
- Waarom wil Word de volgende regel opeens in bold?

simpel

**MTFX** 

tekst | veel | minimalistisch | simpel | LATEX | Overleaf

### **Overleaf**

LaTeX is de codetaal die wij je aanleren om mooie bestanden met formules te maken.

Overleaf is een website waarop je LaTeX kan schrijven en het als PDF kan zien.

TeXstudio is een programma waarin je LaTeX kan schrijven en het als PDF kan zien.

MiKTeX is een hulpprograma die TeXstudio nodig heeft.



Op het einde nog woordje hierover. Voor nu: Overleaf

Nu al niet-commerciële variant installeren? a-es2.nl/texnicie



# Simpel document

```
\documentclass{article}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\title{Mv document}
\author{Vincent Kuhlmann}
\date{1 May 2021}
\begin{document}
\maketitle
\section{Introduction}
Hallo iedereen!
\end{document}
```

My document

Vincent Kuhlmann 1 May 2021

Introduction

Hallo iedereen!