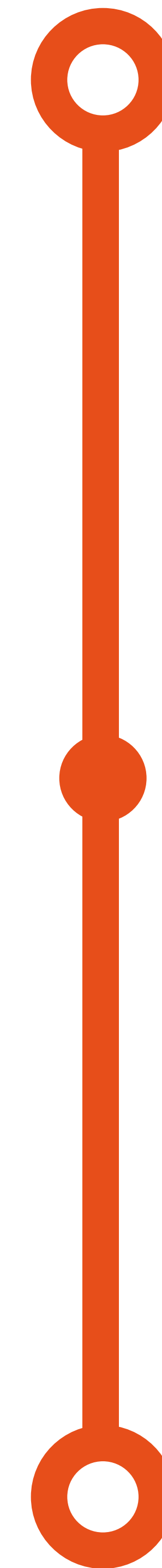


WORKSHOP

Workflow

Mich
Zip

Programma



Waarom

Voorbeelden uit de praktijk

Hoe pak ik het aan

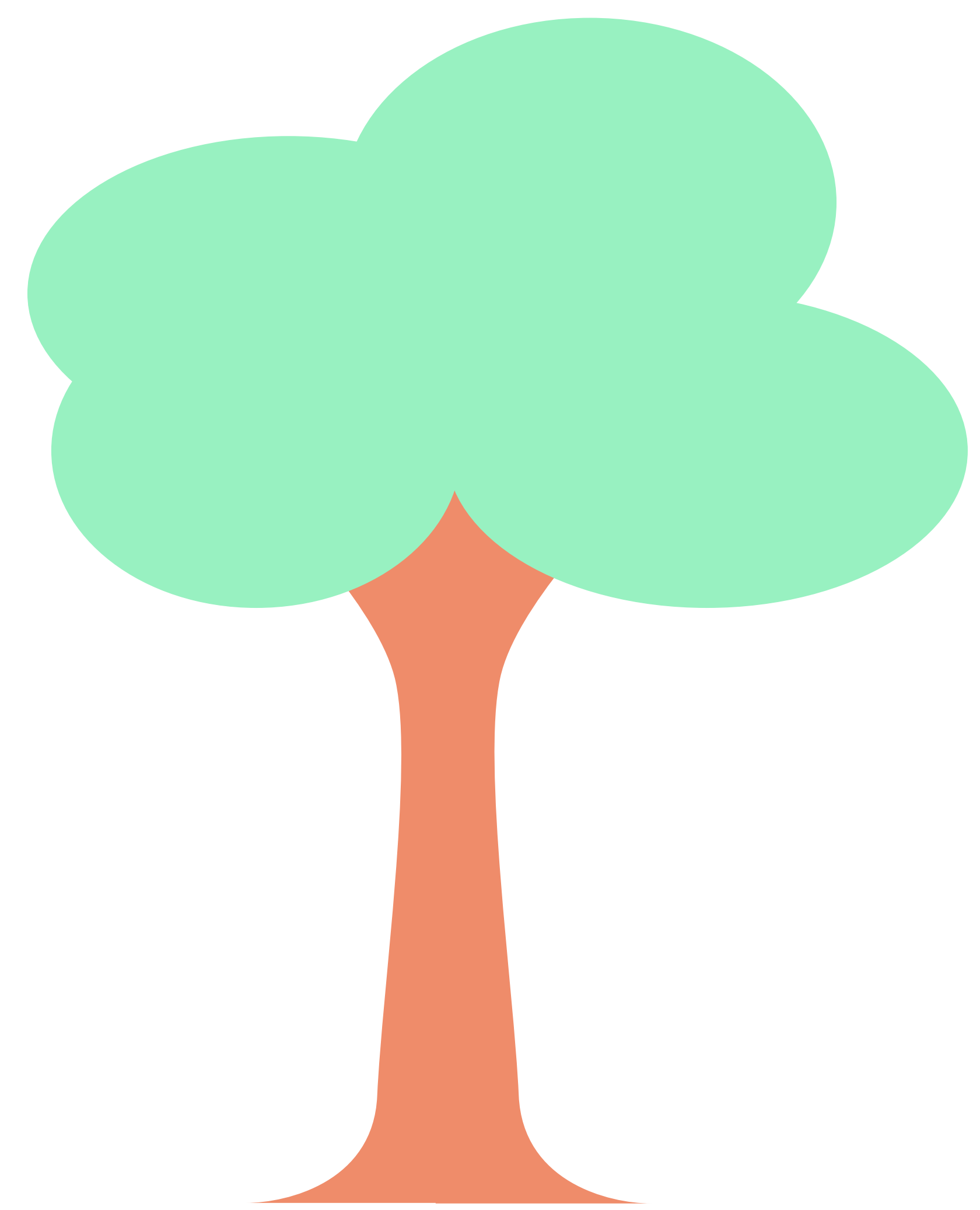
Casus

Opdracht toolkit

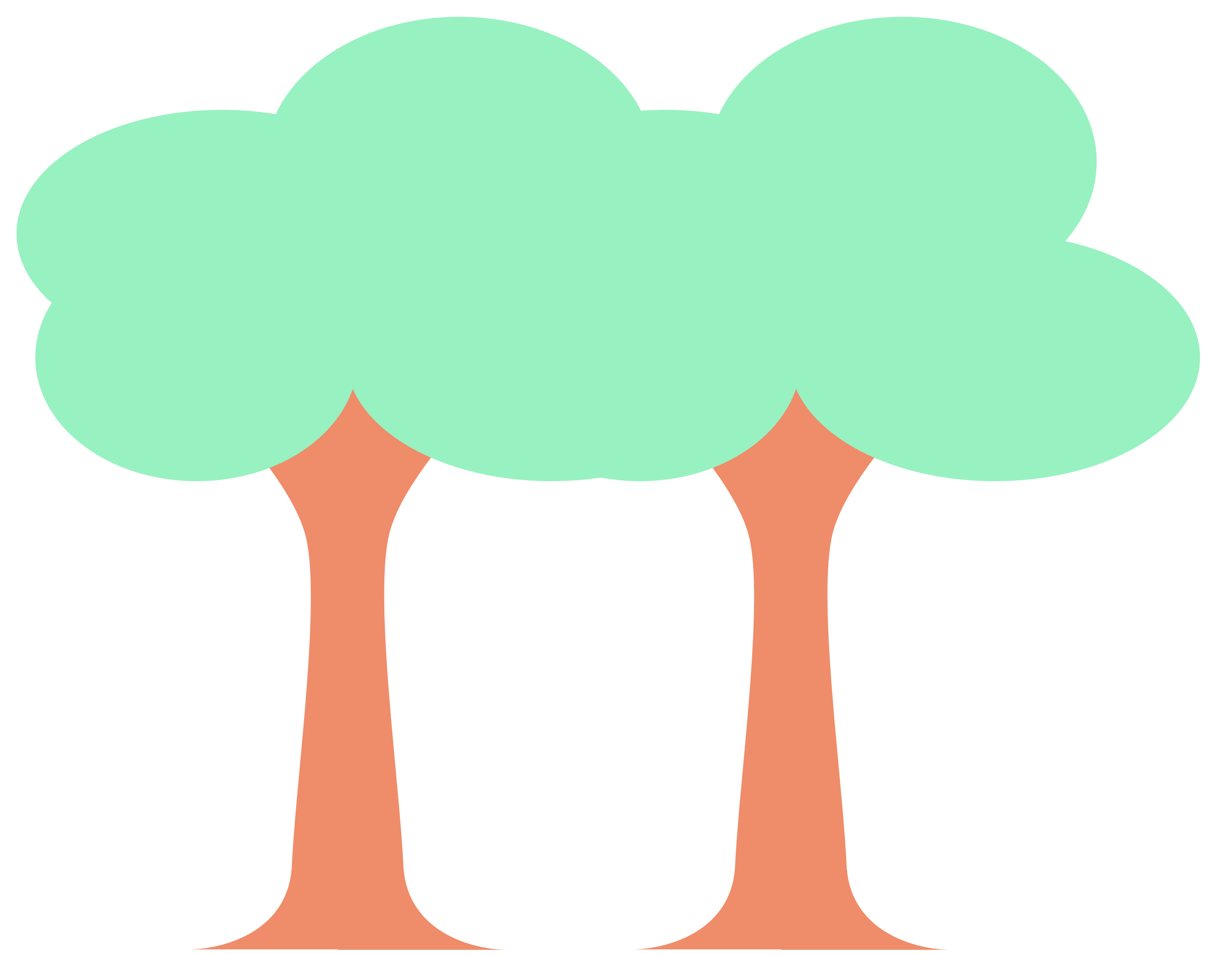
Opdracht webshop

Discussie

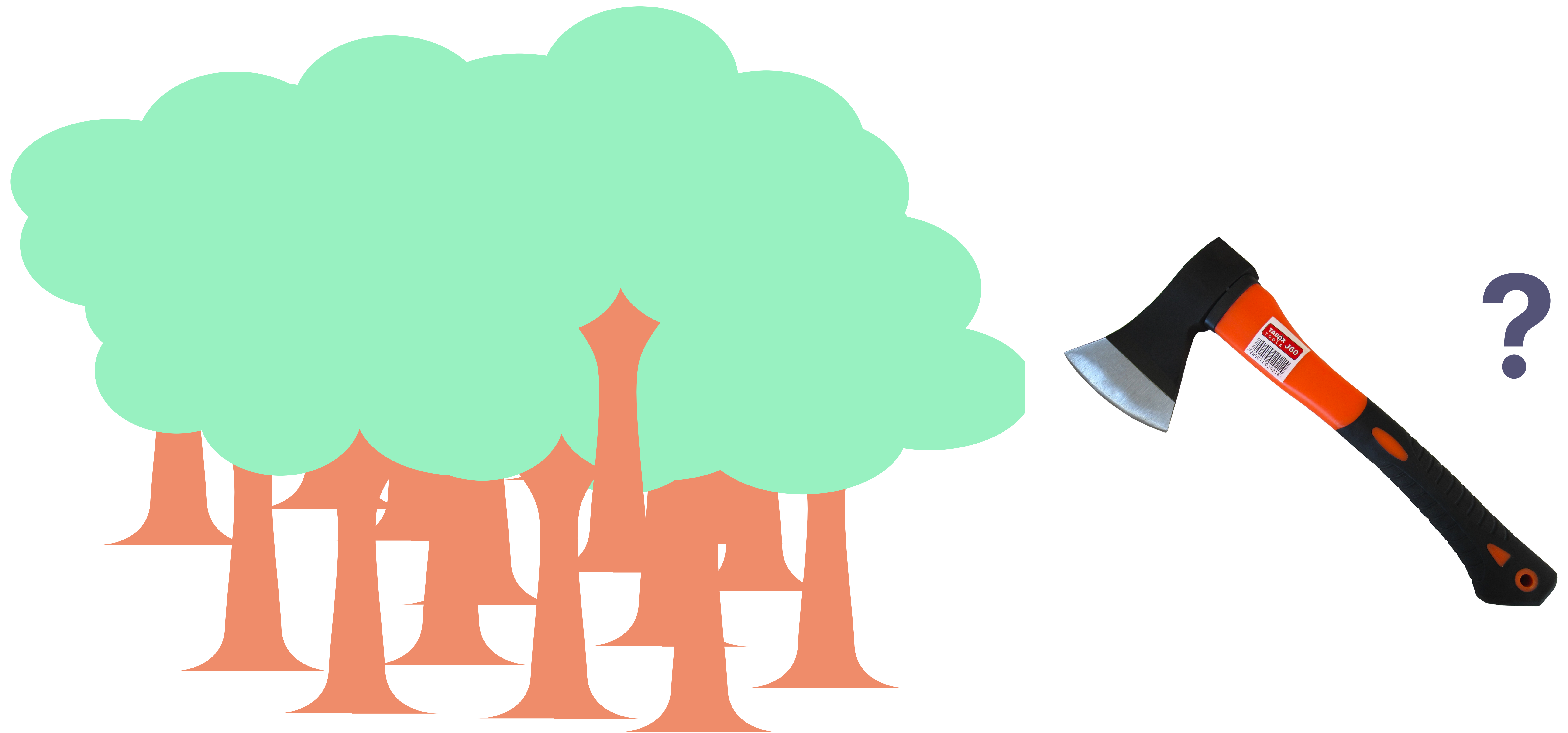
Waarom



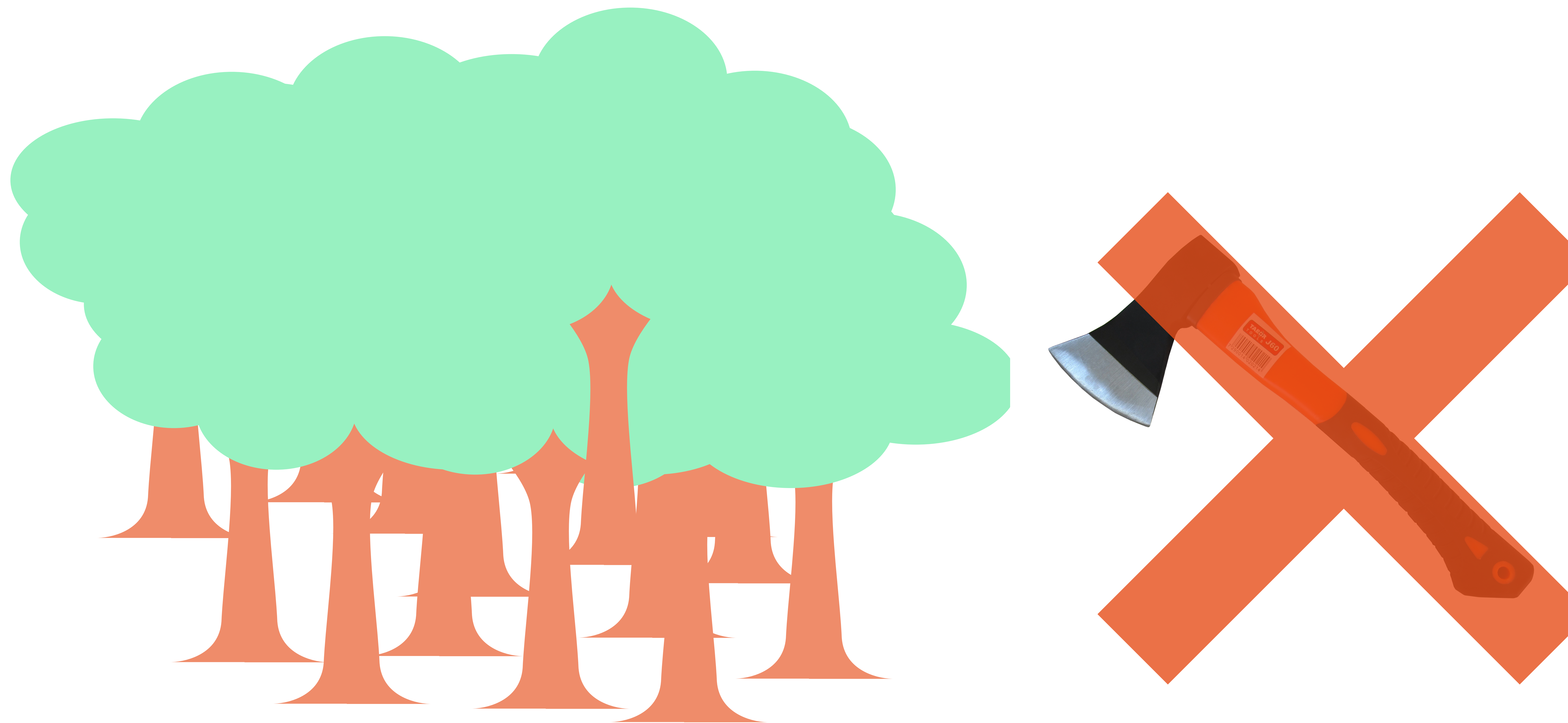
Waarom



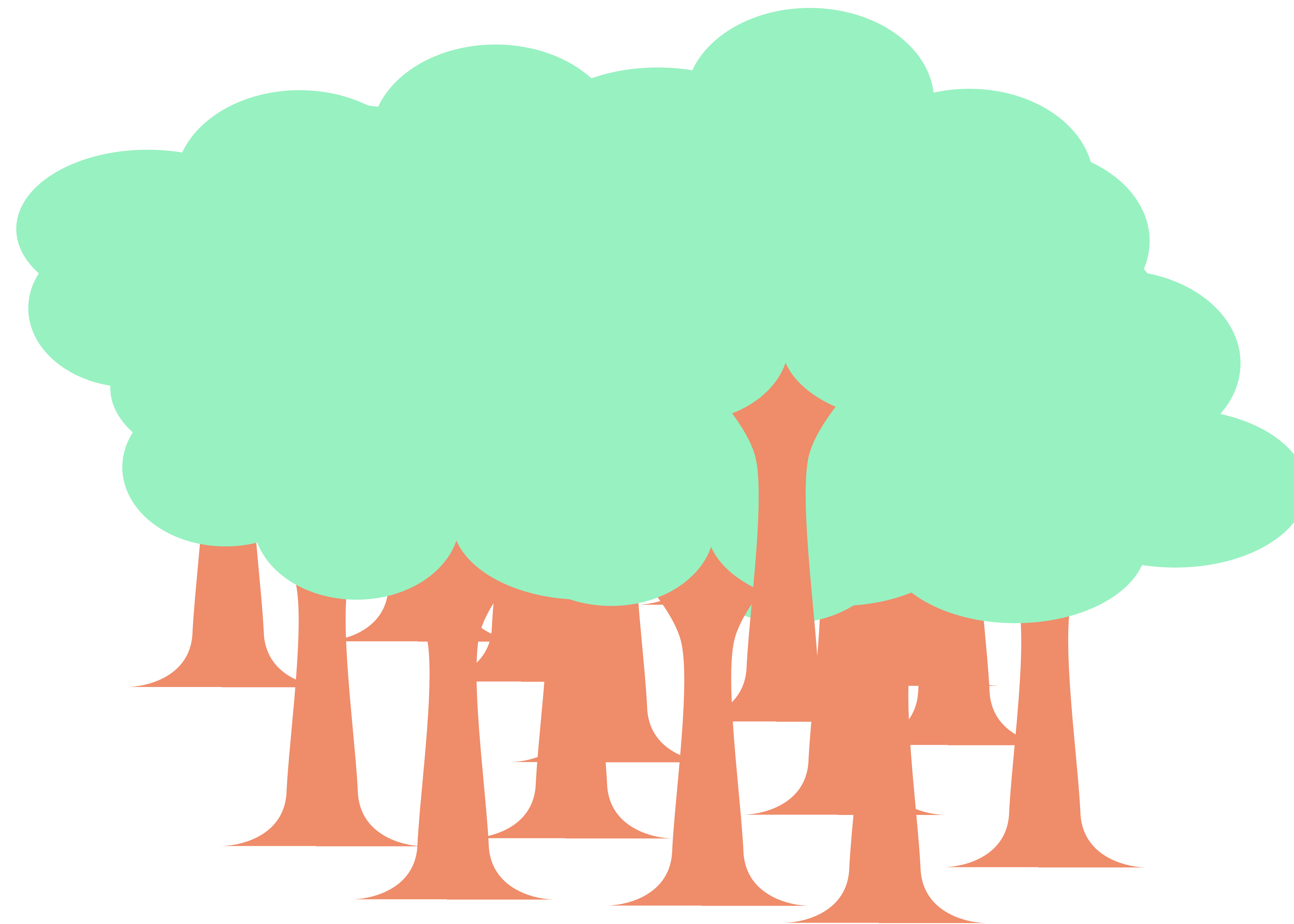
Waarom



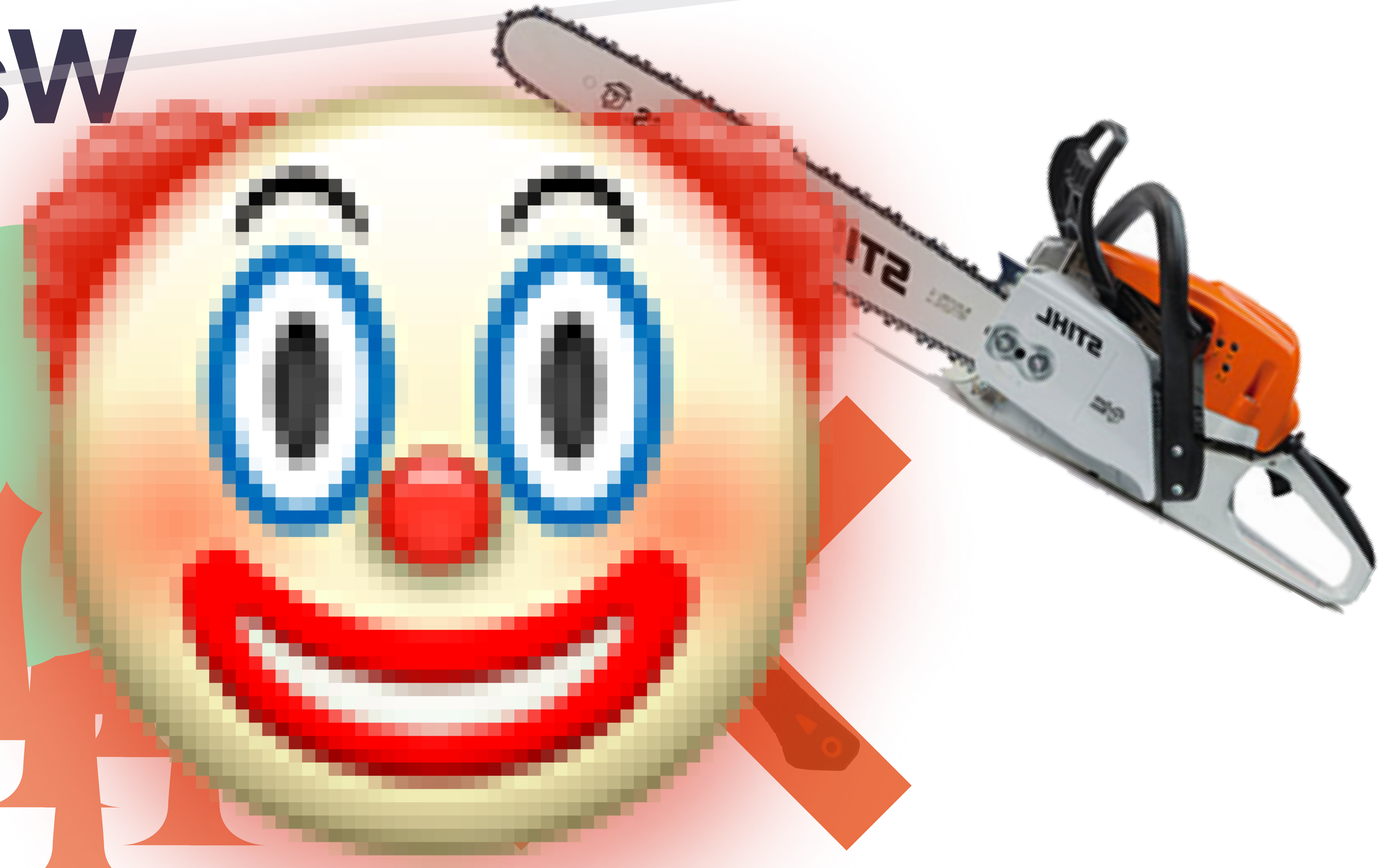
Waarom



Waarom

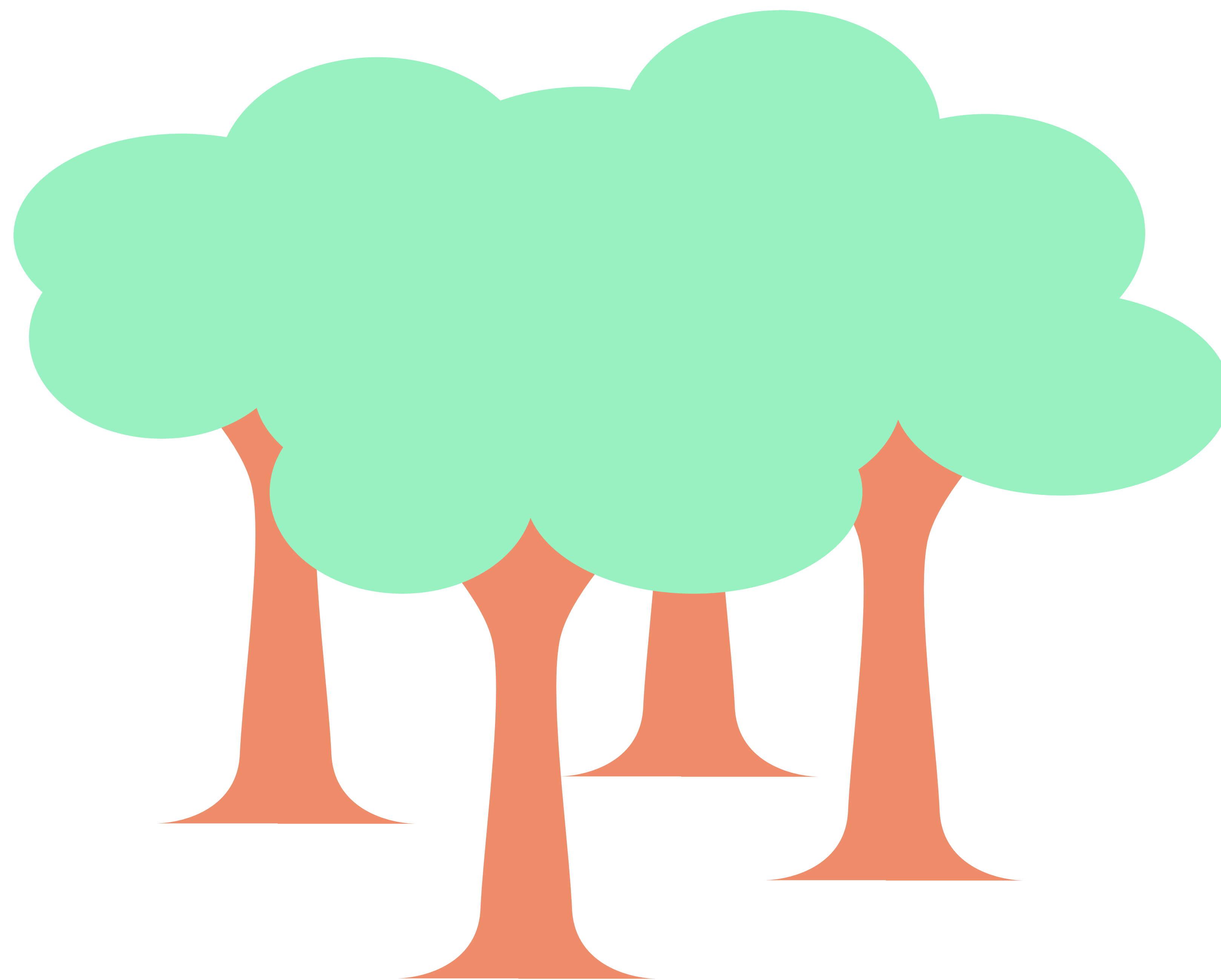


~~Wastefoot~~





Waarom



Stephen Covey
SHARPEN THE SAW



Waarom

The correct tool is making you exponentially more productive.

- Alex King

Waarom productief?

Doe even heel veel prototypes maken en goed onderbouwen om erachter te komen wat de beste oplossing is.

- ANWB



Waarom productief?

Voor het opzetten van een pipeline of het kiezen van de juiste tools



Voor het opzetten van een pipeline of het kiezen van de juiste tools



- Documentatie-systeem opzetten
- Epic prototypes maken
- Documenteren en inzichtelijk maken voor anderen

Waarom productief?

The screenshot shows a dropdown menu from a Figma prototype. A tooltip is displayed over a button labeled 'Bestel direct'. The tooltip contains text about a 20% discount for orders over 25 years. Below the dropdown, there's a note: 'Jonger dan 25 jaar? Profiteer van 50% korting!'. The interface includes sections for 'Instap' and 'Compleet' packages.

Iteratie 01: Eerste versie prototypen

Goals and objectives

- Prototypen van een eerste versie zonder hard doel behalve "beter maken".
- Prototype flow oefenen met een simpel prototype

Screencast

Note that:

- Dit was voornamelijk een eerste prototype om warm te draaien, er was nog veel te doen.
- De animatie moet zeker nog beter, het is nog niet perfect.

The screenshot shows the Framer interface with a code editor and a preview window. The code defines a scroll component with a height of 1000px and a scroll horizontal option set to false. It also includes logic for an error button that animates when the scroll position exceeds 75px. The preview shows a mobile application with address input fields and an error message for a missing postcode.

```
1 # Defaults
2
3 ## Variables
4 defaultScroll = "Bezier(0.05, 0.58, 0.52, 0.95)"
5 defaultBezier = "Bezier(0.46, 0.92, 0.46, 0.92)"
6 defaultSpring = "spring(250, 20, 5)"
7
8 error_btn.opacity = 0
9
10 ## Create main_frame
11 flow = new FlowComponent
12 flow.showNext(main_frame)
13
14 ## Make main_frame scrollable
15 scroll = new ScrollComponent
16 width: safari_content.width
17 height: safari_content.height
18 scrollHorizontal: false
19 parent: safari_content
20 form_content.parent=scroll.content
21 scroll.mouseWheelEnabled = true
22
23
24 ## Error on scroll
25 error_btn.y = 700
26 scroll.onScroll ->
27   if scroll.scrollY > 75
28     error_btn.animate
29       y: 580
30       opacity: 1
31       options:
32         time: 0.16
33         curve: defaultSpring
34   if scroll.scrollY < 50
35     error_btn.animate
36       y: 700
37       opacity: 0
38       options:
```

Waarom productief?

Het doel is om zo effectief mogelijk te werk te gaan zodat we zo min mogelijk tijd kwijt zijn aan nutteloze sh*t en zoveel mogelijk bezig kunnen zijn met de dingen die écht belangrijk zijn

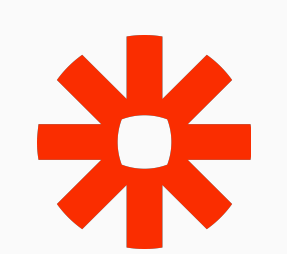
- Mich 



TOOLS AAN ELKAAR KOPPELEN

Hoe pak ik dat aan?

Toolkit



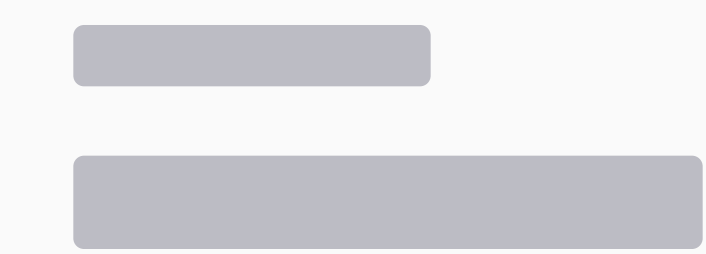
Tool
Zapier



Tool
IFTTT



Tool
Trello



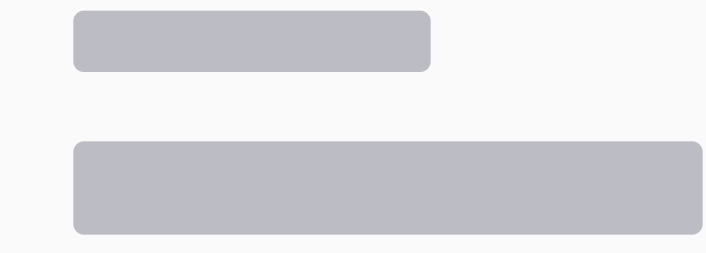
Tool
Slack



Tool
Airtable



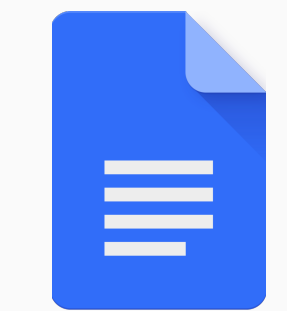
Tool
Basecamp



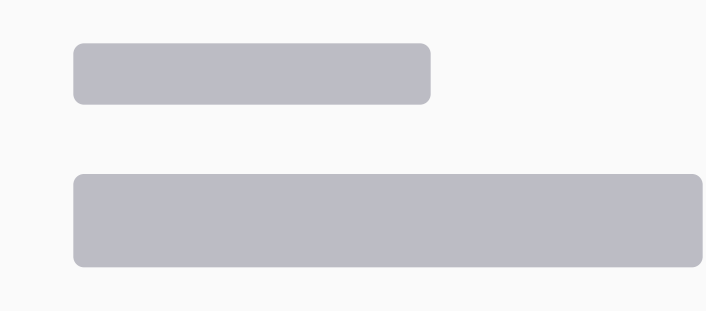
Tool
Google Sheets



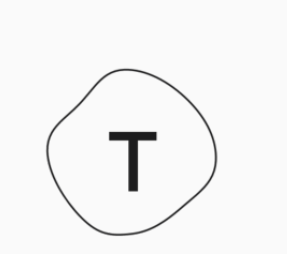
Tool
Google Slides



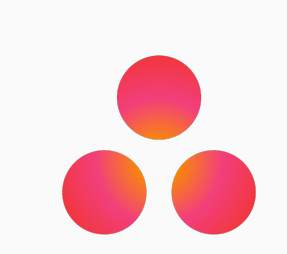
Tool
Google Docs



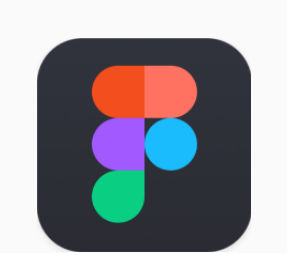
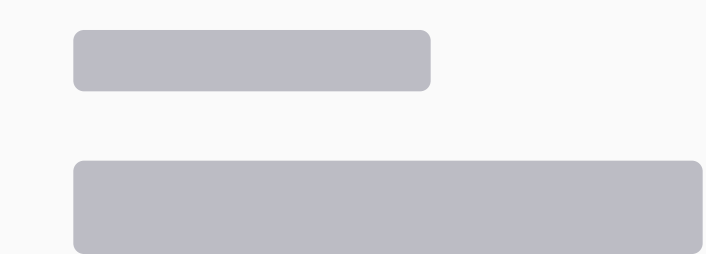
Tool
Google Forms



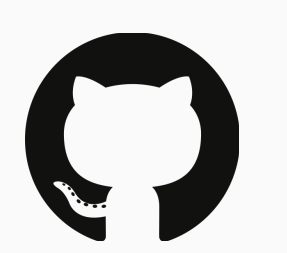
Tool
Typeform



Tool
Asana



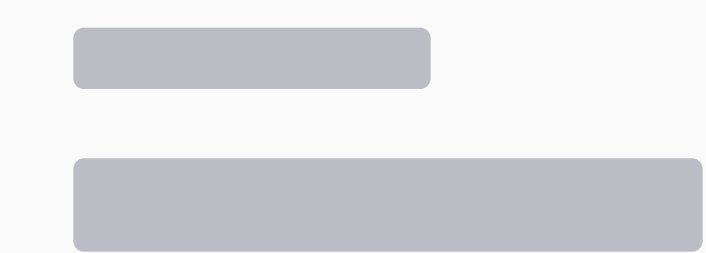
Tool
Figma



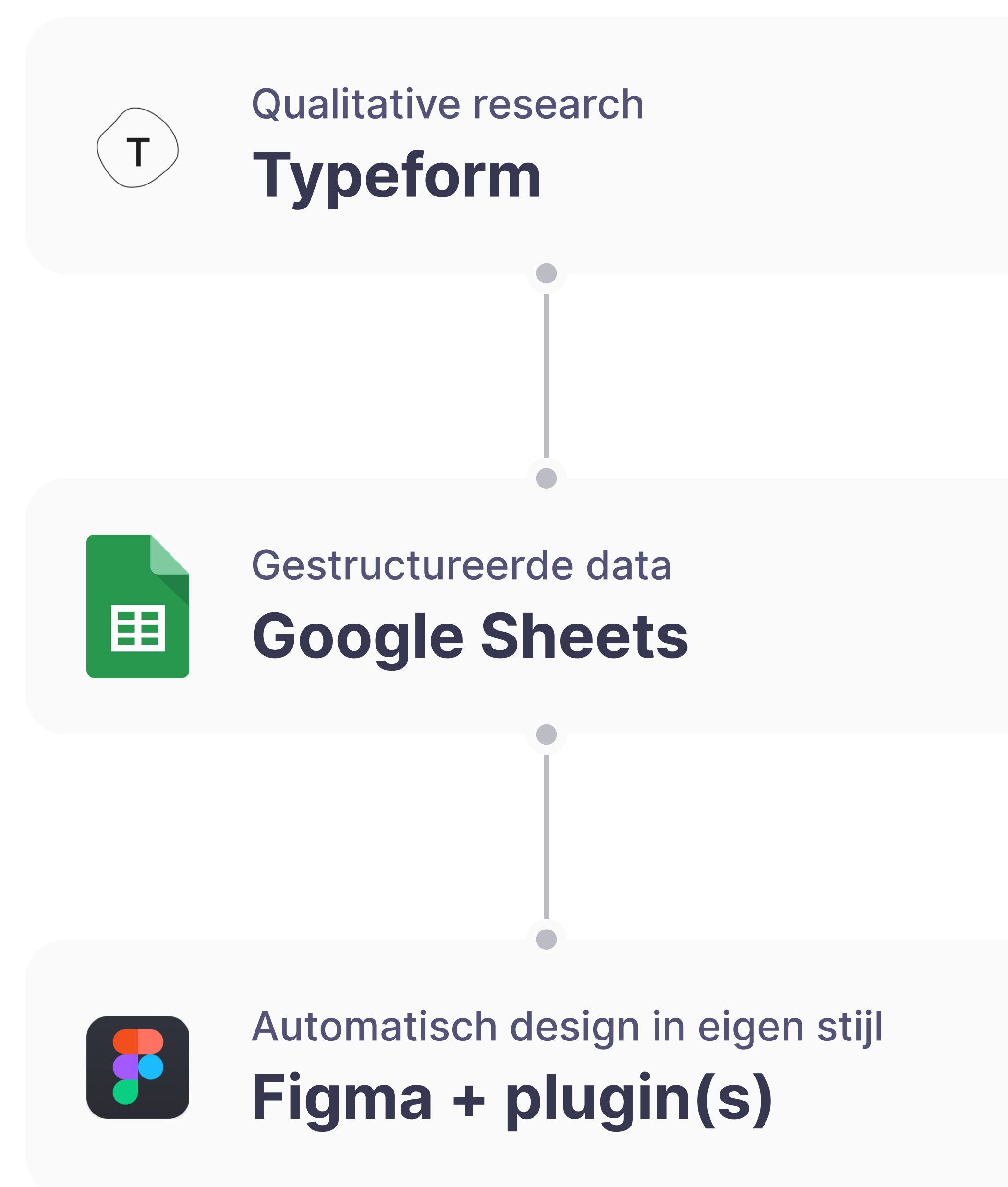
Tool
GitHub



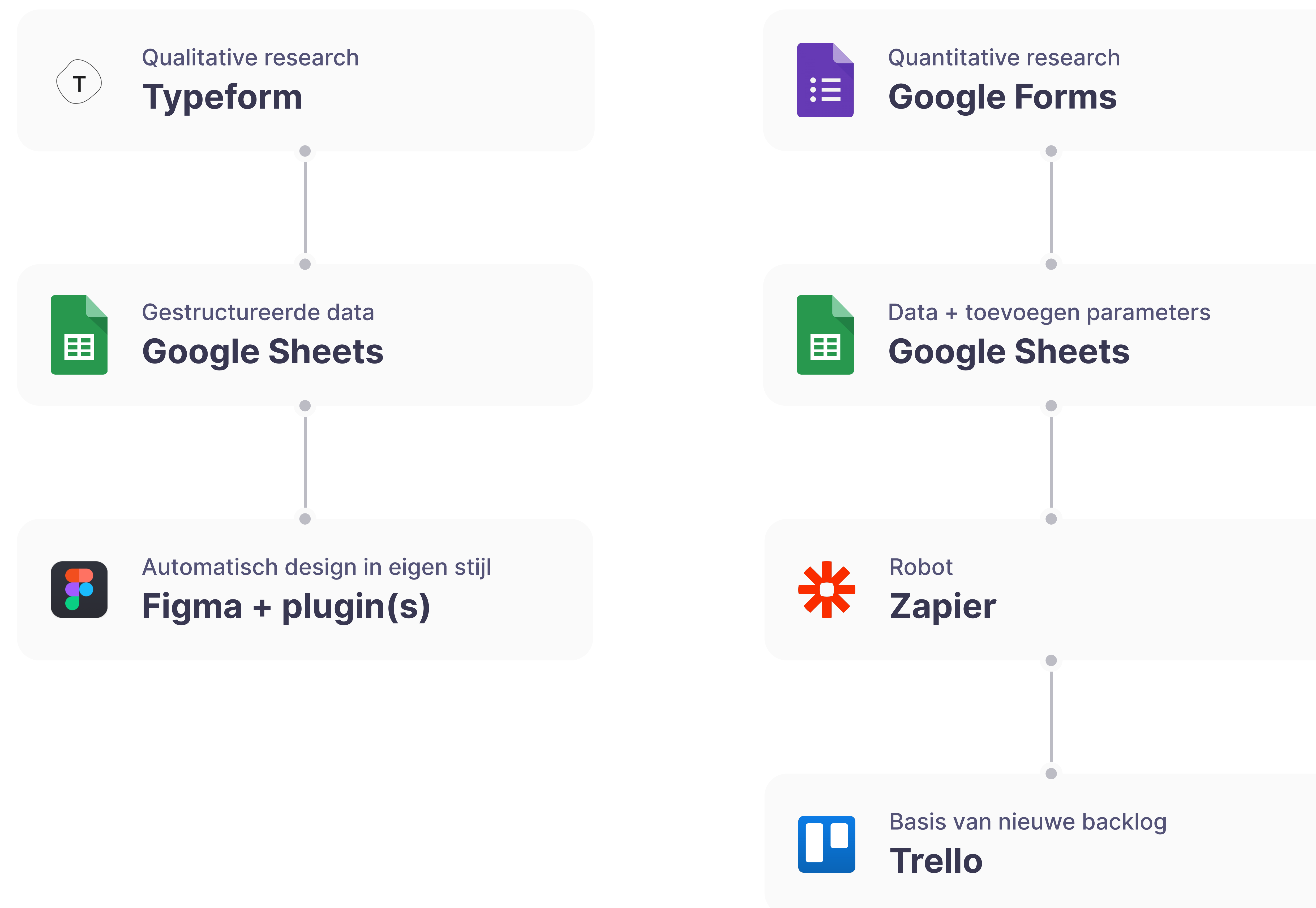
Tool
Pinterest



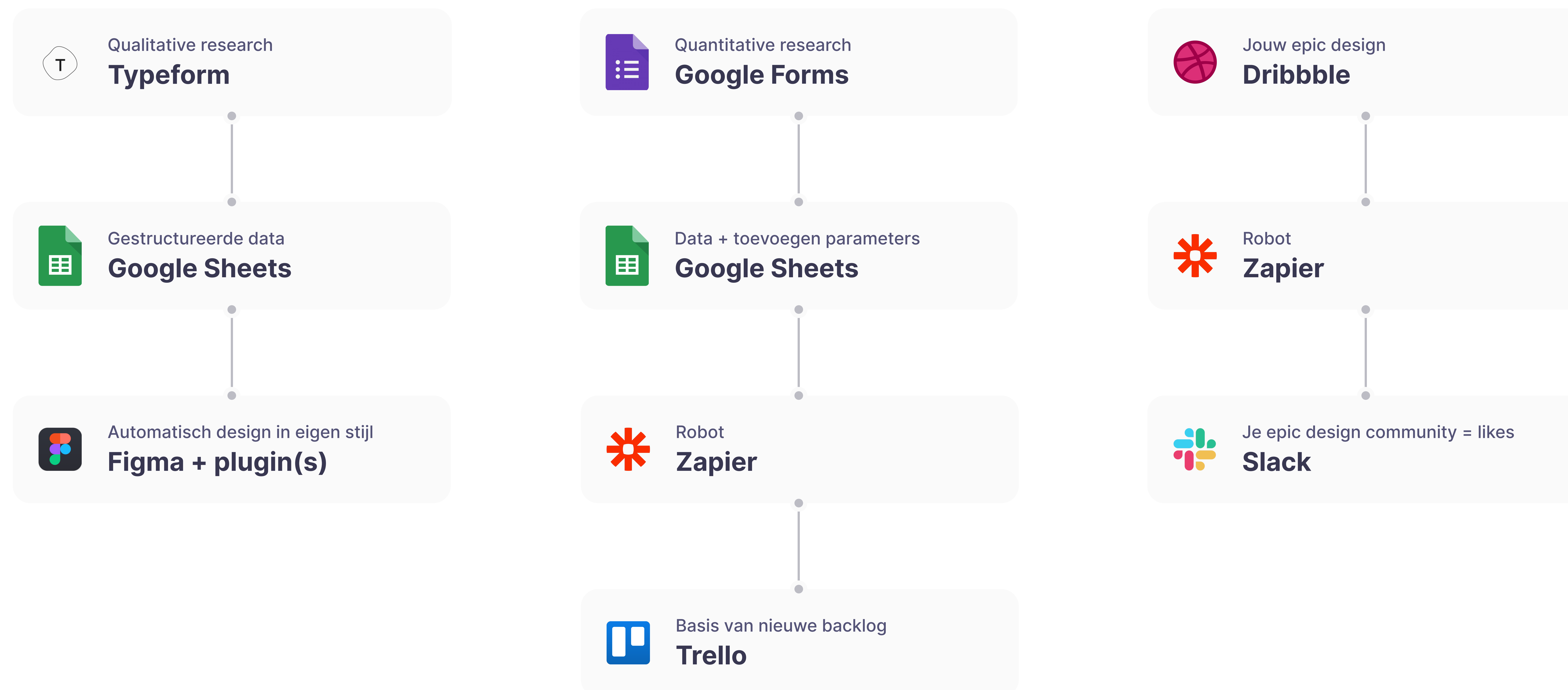
Pipeline voorbeelden



Pipeline voorbeelden

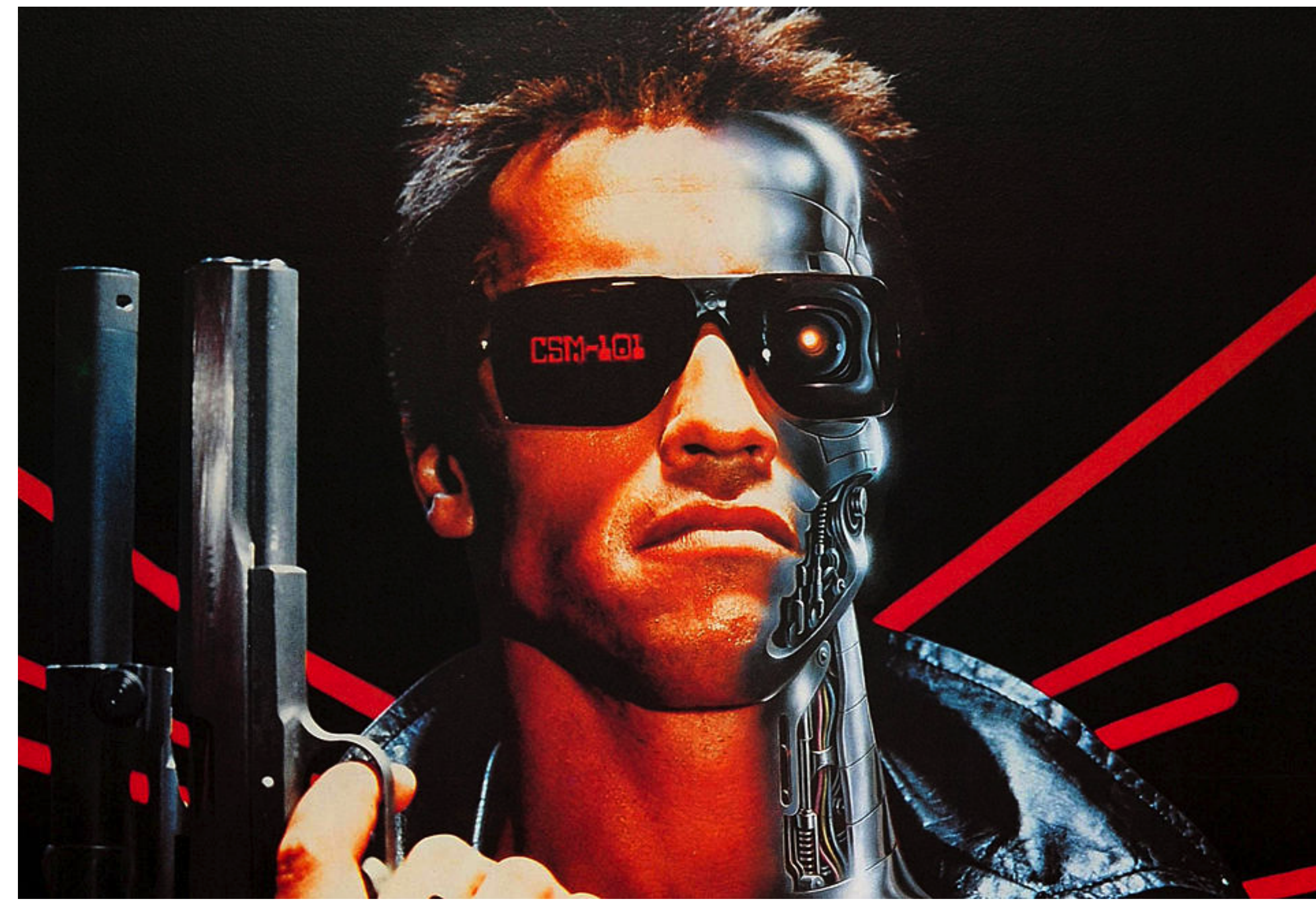


Pipeline voorbeelden





**Let robots do
your work**



And don't worry
about the
terminator



Opdracht:
Maak je eigen pipeline

Slim de content van je prototype beheren

DATA: [HTTPS://BIT.LY/2XIFMVO](https://bit.ly/2XIFMVO)

DESIGN: [HTTPS://BIT.LY/2QZRSJI](https://bit.ly/2QZRSJI)

PLUGIN: [HTTP://TINY.CC/FIGMAPPLUGIN](http://tiny.cc/figmapplugin)

PSST! GEBRUIK DE TOOLKIT! 



Toepassen in CMD proces

COMPETENTIE

Communiceren

Specifieke informatie in enquête >
Slack kanaal

COMPETENTIE

Inrichten Ontw Pr

Data uit sources in Sheets >
Trello of Jira of ... voor tasks

COMPETENTIE

Onderzoeken

Typeform/Google Form >
Data sheet

COMPETENTIE

Ideevorming

Pinterest pins automatisch naar
Dropbox voor local storage

Toepassen in CMD proces

COMPETENTIE
● **Uitwerken**

Google Sheet > Figma Chart =
Pretty report waar iedereen in kan

TimeMachine plugin als
automatische version control Figma

SIP color picker > extracten kleuren
uit product en gebruiken

After Effects animatie > Lottie >
Code > in webpagina

Modules voor keyboard of SVG pad
tekenen voor vlug highfi prototypen

Pretty design >
Rotato.app/Design Camera

COMPETENTIE
● **Evaluieren**

Google Analytics results >
Slack of Google Sheets

Data in Figma designs (bijv hotel
cards) aanpassen voor testpersoon

Overig
● **Random tools**

Inplannen en automatisch posten
social media posts

IFTTT bier ding

Markdown to InDesign

Chatbots prototypen in
Facebook Messenger

PayPal.me voor internationale
betalingen en donaties

Hemingway schrijfhulp in Figma



Discussie:

**Is het de extra investering in
voorbereiding waard?**



Discussie:

Kun je dit gebruiken voor je studie?



Discussie:

**Weet je zelf voorbeelden
waarin het opzetten van een
pipeline beter is?**



Joe, joe.

Dankjewel

- Dit was onze presentatie
- Zijn er nog vragen?

Tips en Tops?

