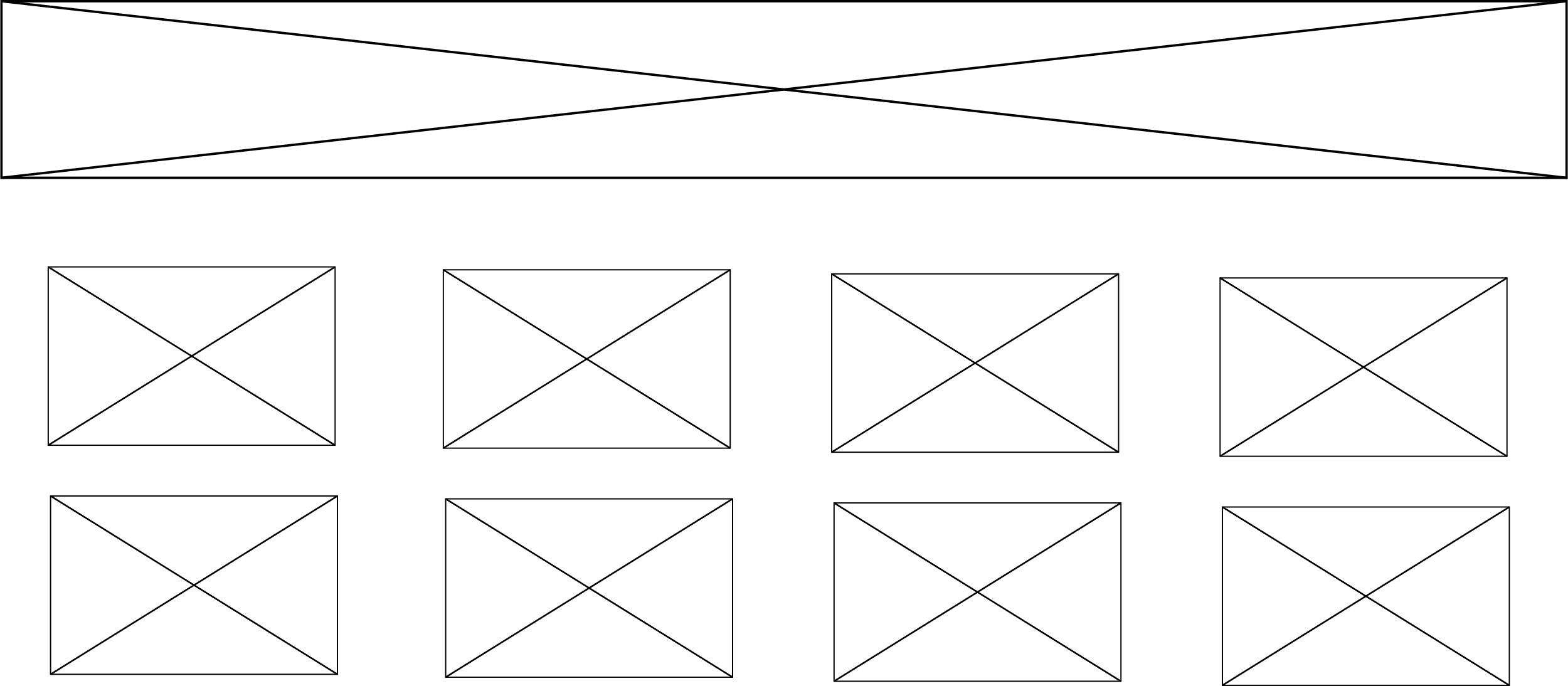
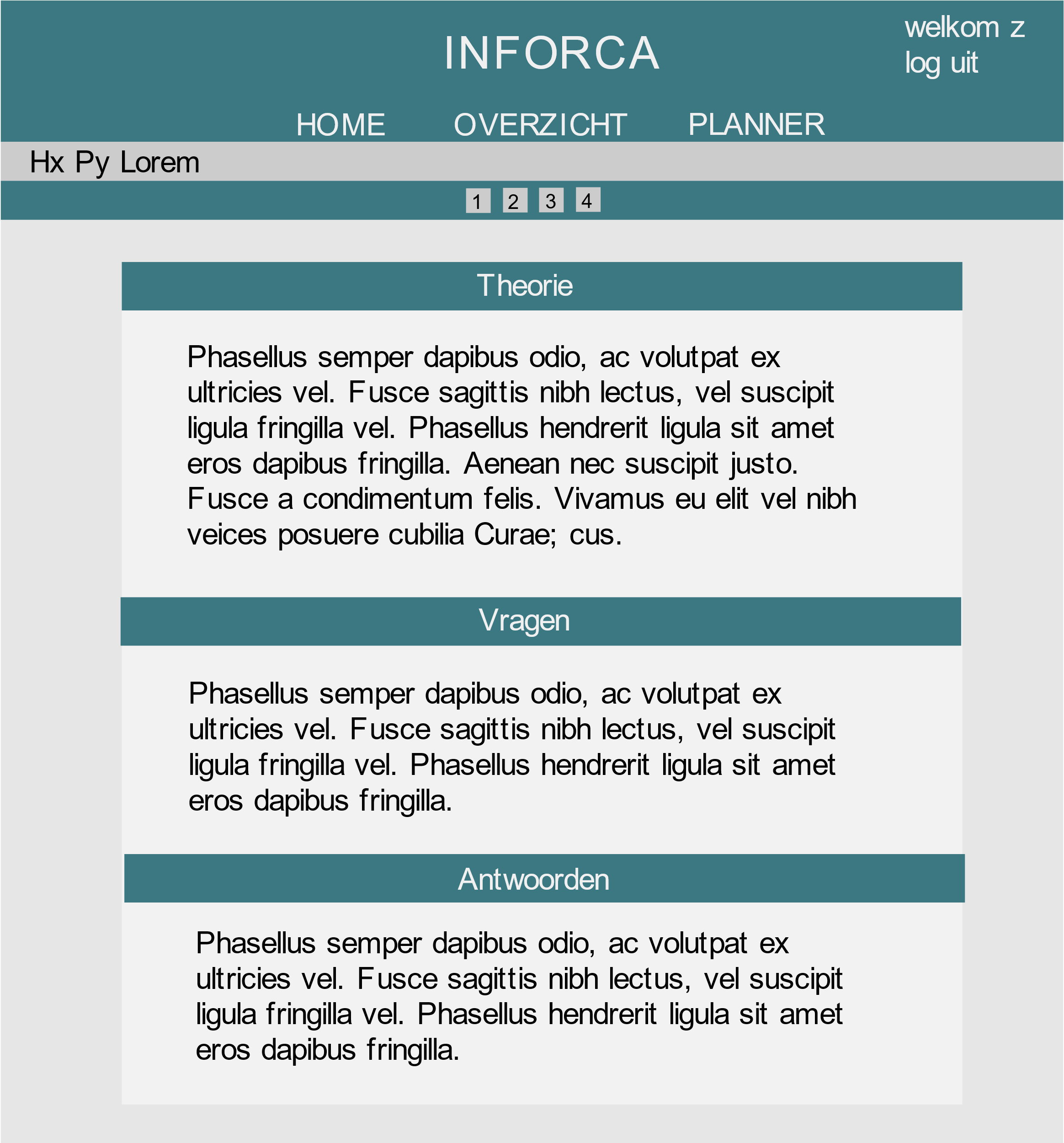
In deze paragraaf ga je leren hoe je een UI kunt ontwerpen. Er zijn veel manieren mogelijk en we zullen ons beperken tot de belangrijksten.

Bij het ontwerpen van een UI voeg je steeds meer detail toe, dit doe je meestal in fases. Gebruikelijk is om met de structuur te beginnen, daarna komen vaak kleuren en lettertypen, maar deze kunnen ook voor of tijdens het ontwerpen van de structuur komen. Je gaat dan na of iedereen het met de ontworpen structuur eens is, het is zonde om het uit te werken en daarna opnieuw te moeten beginnen. Als iedereen er tevreden mee is ga je meer details toevoegen, zoals: de kleuren per element, afrondingen, animaties, effecten en precieze afmetingen.

Het ontwerpen van de structuur kan gedaan worden via wireframes of schetsen. Het schetsen is vaak het snelst als je veel wilt experimenteren, zorg er dan wel voor dat je details weg laat. Een wireframe is een weergave van een pagina aan de hand van blokken, dit zijn normaal de belangrijkste elementen van de pagina. Dit is een voorbeeld van een wireframe.



Op het moment dat je de basis van het ontwerp af hebt, dus als je: de structuur, de kleuren, het lettertype en dergelijken hebt vastgesteld, kun je een gedetailleerd ontwerp maken. Het is vaak handig om dit digitaal te maken, aangezien je dan makkelijk dingen kunt aanpassen en vaak meer detail kan weergeven. Een programma dat hier handig voor is is inkscape (<https://inkscape.org/>), hiermee kun je SVG's (scalable vector graphics) maken. Het voordeel hiervan is dat alles als objecten wordt gezien en je ze kan blijven verplaatsen en aanpassen, bij een programma zoals paint.net zou het veel moeilijker zijn om halverwege de structuur aan te passen. Het nadeel van inkscape is dat het vrij lastig kan zijn om mee te beginnen, de UX had beter gekund. Dit is een voorbeeld van een ontwerp in inkscape.



Tip: als je tekst wilt toevoegen, maar nog geen teksten hebt kun je gebruiken van Lorem Ipsum (https://nl.lipsum.com/) als placeholder.

Vragen

1. Wat probeer je weer te geven met een wireframe?
2. Maak zelf een wireframe, eventueel van een bekende website.

Antwoorden

1. De structuur van een pagina.
2. -