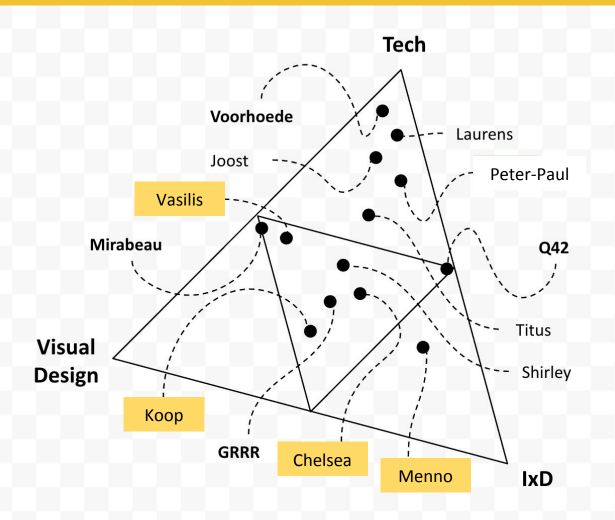
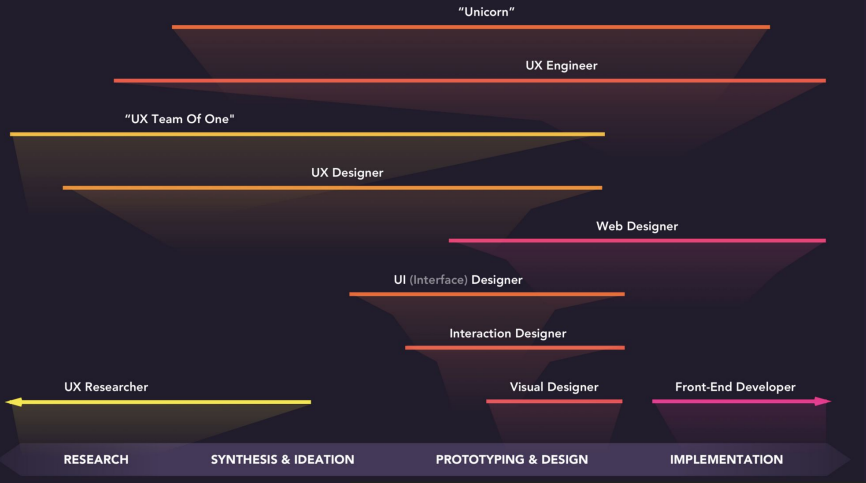
Web Design - les 1 Vakinformatie, planning en opdracht 1

Minor Web Dev 1920

Web Design Les 1

- 1. Over het vak, planning en werkwijze
- 2. College over Exclusive Design
- 3. Opdracht 1





 $\underline{https://uxdesign.cc/the-spectrum-of-digital-design-roles-in-2018-3286390a9966}$

I resize.

```
# HTML
 <h1>I resize.<h1>
# CSS
 h1 {
  font-size: 20vw;
#JS
```

Web Design Leerdoelen

- Leren hoe je (design) principles in een ontwerp kan toepassen
- 2. User needs begrijpen en gebruiken in je ontwerp
- 3. Leren hoe je moet testen en de resultaten gebruiken voor het verbeteren van je ontwerp

Principles of User Interface Design

"To design is much more than simply to assemble, to order, or even to edit; it is to add value and meaning, to illuminate, to simplify, to clarify, to modify, to dignify, to dramatize, to persuade, and perhaps even to amuse." - Paul Rand

01. Clarity is job #1

Clarity is the first and most important job of any interface. To be effective using an interface you've designed, people must be able to recognize what it is, care about why they would use it, understand what the interface is helping them interact with, predict what will happen when they use it, and then successfully interact with it. While there is room for mystery and delayed gratification in interfaces, there is no room for confusion. Clarity inspires confidence and leads to further use. One hundred clear screens is preferable to a single cluttered one.

02. Interfaces exist to enable interaction

Interfaces exist to enable interaction between humans http://bokardo.com/principles-of-user-interface-design/
They can help clarify, illuminate, enable, show relations mps, pring us

together, pull us apart, manage our expectations, and give us aggest to

Principles?

Tim Berners-Lee - <u>Principles of Design</u>

Dieter Rams - <u>Ten principles for good design</u>

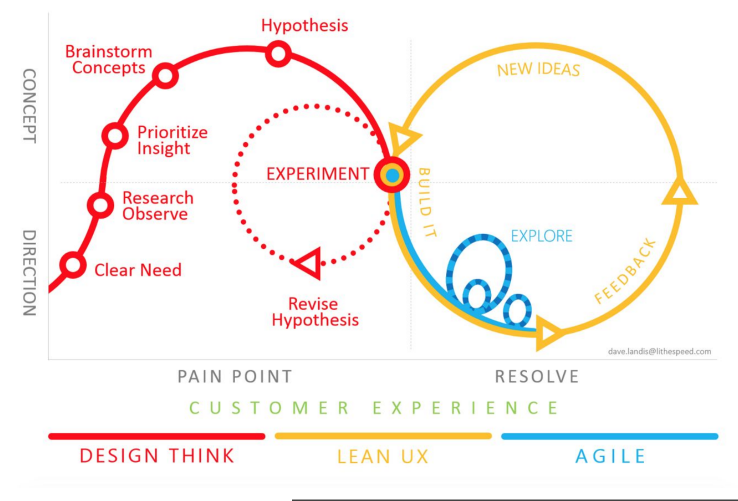
Don Norman - Principles of Interaction Design

Bruce Tognazzini - First Principles of Interaction Design

Sandi Wassmer - <u>The Ten Principles of Inclusive Web Design</u>

Vasilis van Gemert - <u>Exclusive Design Principles</u>





Planning

Planning	Woensdag	Donderdag	Vrijdag
Week 1	Introductie, College Exclusive design + Briefing opdracht 1 Aannames testen met echte mensen	Gastcollege <i>Usability and Accessibility</i> van Marie van Driessche - VPRO Coachingsgesprekken	Goede vrijdag
Week 2	College Principles, User Needs & Testen Prototype Testen met echte mensen	Gastcollege Toegankelijkheid Johan Huijkman - Q42 en Roger Ravelli Coachingsgesprekken	Feedbackgesprekken
Week 3	College Web Design Prototype testen met echte mensen	Gastcollege Experimental features van Léonie Watson - W3C Coachingsgesprekken	Feedbackgesprekken
Meivakantie			
Week 4	Beoordelingsgesprekken	Beoordelingsgesprekken	Beoordelingsgesprekken

https://github.com/cmda-minor-web/web-design-1920

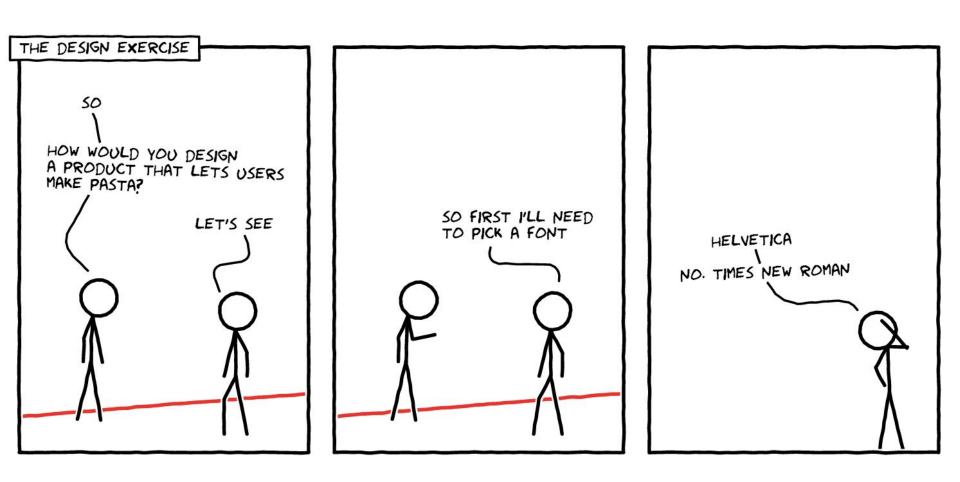
Web Design 1920						
Week 1	Woensdag 8/4		Donderdag 9/4		Vrijdag 10/4	
	ochtend	middag	ochtend	middag		
	Introductie		Q&A over (remote) testen en web design		Goede vrijdag	
	Exclusive Design (vasilis)		Design (Marie van Driessche - VPRO)			
	Opdracht	User test met echte mensen		Coachen in groepjes		
			Exclusive Design van Vasilis van Gemert			
https://github.com/cmda-minor-web/web-design-1920#web-designweek-1						

Web Design 1920						
Week 2	Woensdag 15/4		Donderdag 16/4		Vrijdag 17/4	
	ochtend	middag	ochtend	middag		
	Principles, User Needs & Testen		Q&A over (remote) testen en web design		Kahoot over RTW en WD	
			Accessibiliity (Johan Huijkman - Q42 en Roger Ravelli)			
		User test met echte mensen		Coachen in groepjes	Code review	
	Design for Both Needs and Wants: User Experience Hierarchy of Needs		How User Scenarios Help To Improve Your UX			
	10 Usability Lessons					
	https://github.com/cmda-minor-web/web-design-1920#web-designweek-2					

Web Design 1920						
Week 3	Woensdag 22/4		Donderdag 23/4		Vrijdag 24/4	
	ochtend	middag	ochtend	middag		
	Web Design		Q&A over (remote) testen en web design		Kahoot over RTW en WD	
			Experimental features (Leonie Watson W3C)			
		User test met echte mensen		Coachen in groepjes	Code review	
	Design for Fingers, Touch, and People					
	https://github.com/cmda-minor-web/web-design-1920#web-designweek-3					
	TREPOST GRANDE SOFT FOR THE WORK WORK WORK WORK WORK WORK WORK TO WORK OF THE PROPERTY WORK O					

Voor dit vak krijg je een ontwerp-opdracht die je gaat maken voor 1 mens. Een echt mens. Je moet je ontwerp 3 keer testen. Door te testen en te itereren ga je je ontwerp verbeteren. Uiteindelijk heb je een ontwerp dat exclusief gemaakt is voor 1 persoon. Een exclusive design ... Wie is deze persoon dan voor wie je dit gaat maken? Wat vindt deze persoon leuk of juist niet? En hoe bedient deze persoon een computer?

Exclusive Design



Opdracht 1 Ontwerpen met en voor echte mensen

Voor dit vak krijg je een ontwerp-opdracht die je gaat maken voor 1 mens. Een echt mens. Je moet je ontwerp 3 keer testen. Door te testen en te itereren ga je je ontwerp verbeteren. Uiteindelijk heb je een ontwerp dat exclusief gemaakt is voor 1 persoon. Een exclusive design ... Wie is deze persoon dan voor wie je dit gaat maken? Wat vindt deze persoon leuk of juist niet? En hoe bedient deze persoon een computer?

Marie van Driessche

Marie is Doof (met een hoofdletter inderdaad, dat betekent dat ze zichzelf als Doof identificeert, wat simpelgezegd betekent dat haar eerste taal Nederlandse Gebarentaal is). Je zult begrijpen dat Marie moeite heeft met dingen waar geluid een grote rol speelt.

- Hoe werkt een podcast voor Marie?
- Hoe werken closed captions voor Marie?

Larissa Klaassen

Larissa is blind. Ze maakt gebruik van een brailleregel, en van een screenreader. Je snapt dat heel veel van de gangbare design patterns niet optimaal werken voor haar omdat ze 100% vanuit een visueel oogpunt ontworpen zijn. Larissa is student aan de HvA. En daarnaast is ze topsporter. Ze is laatst tweede geworden op het WK baanwielrennen.

- Topsport-rooster begrijpen
- Onzichtbare datavisualisatie

Roger Ravelli

Roger is sinds een jaar of tien langzaam blind aan het worden. Inmiddels is hij op het punt beland dat hij de overstap aan het maken is van inzoom-software naar screenreaders. Tot voor kort was hij een specialist op het gebied van duurzame energie. Maar omdat hij geen technische tekeningen, ingewikkelde tabellen, of grafieken meer kan lezen, houdt dat op.

- Hoe werkt een grafiek als je hem niet kunt zien?
- Hoe werkt een tabel met data als je hem niet kunt zien?
- Onzichtbare datavisualisatie

Marijn Meijles

Marijn heeft een motorische stoornis. Hij gebruikt zijn computer dus anders dan wij. Hij heeft veel moeite met fijne motoriek. Hij gebruikt zijn toetsenbord om te navigeren, en in de Accessibility settings van zijn Macheeft hij Sticky Keys aan staan.

- Ontwerp een date picker voor Marijn
- Ontwerp een Drag & Drop lijst

Web Design Teams

Team Marie (Menno)	Team Larissa (Chelsea)	Team Roger (Koop)	Team Marijn (Vasilis)
Coen Gijs Giovanni Joan Kris Leroy Marissa Mohamad Reinier Tim	Damian Heralt Jennifer Kyle Lars Manouk Robert Stefan Tomas	Bas Kevin K Lennart Max Nick Ramon Simone Sjors Tabish Thijs S	Peppe-Quint Daniel Kevin C Lien Marjolein Marten Michel Randy Rick Roy
Wessel		Wouter	Mees

Web Design Opdracht: aannames testen

Vanmiddag ga je kennismaken met je test-persoon. Wie is deze persoon dan voor wie je dit gaat maken? Wat vindt deze persoon leuk of juist niet? En hoe bedient deze persoon een computer?

Bereid je met je team voor op de test van vanmiddag. Verzamel je in een Discord. Maak een demo om te zien hoe jouw test-persoon werkt. Hoe kun je remote testen? Hoe kun je kennismaken met 10 mensen?

A user interface is like a joke. If you have to explain it, it's not that good.